



Technisch handboek

Danfoss Icon2™

Zoneregeling voor hydronische vloerverwarming





Inhoud

Kies uw Icon2™ oplossing	4
Draadloze thermostaten	4
2-draads 24V thermostaten	4
Meerdere Icon2™ regelaars in 1 systeem	5
Thermische motoren	6
Nieuwe installatie?	6
Bestaande installatie vervangen?	6
Draadloze verbindingen	6
Optioneel bediening via smartphone	6
Vergroot het draadloze bereik	6
De snelste manier van inbedrijfstelling	7
Opnieuw aanmelden of vervangen van apparaten	8
Wanneer gaat u de thermostaat resetten?	8
Wanneer gaat u de hoofdregelaar resetten?	8
Wat te doen als de thermostaat niet te resetten is?	9
Hoe reset ik de externe verbinding van een Icon2™ hoofdregelaar met een gateway?	9
Advies bij aansluiten van 2-draads 24V thermostaten	10
Flexibiliteit bij het aansluiten van thermostaten	10
Advies bij gebruik draadloze thermostaten	11
De top 4 oorzaken van een slecht draadloos bereik	11
Wanneer wordt een externe antenne toegepast?	12
Menu installateursinstellingen Danfoss Icon2™ Ruimtethermostaat	13
Het installatiemenu openen	13
Toelichting op duale modus	13

Installatie juist afronden en wachttijd voor normale werking	14
Installatie aanpassen op bestaand systeem en wachttijd voor normale werking	14
Troubleshooting	15
Danfoss Icon2™ hoofdregelaar: beschrijving gebruikersinterface	15
Toepassing 00	16
Vloerverwarmingssysteem.	
Toepassing 01	18
2-pijps verwarmingssysteem met vaste aanvoertemperatuur regeling.	
Toepassing 02	20
2-pijps verwarmingssysteem met vraaggestuurde aanvoertemperatuur regeling.	
Toepassing 03	22
2-pijps verwarmings-/koelsysteem, omschakeling naar koeling op basis van aanvoertemperatuur.	
Toepassing 04	24
2-pijps verwarmings-/koelsysteem, omschakeling naar koeling op basis van warmtepomp/extern potentiaalvrij maakcontact.	
Toepassing 05	26
2-pijps verwarmings-/koelsysteem met (hybride)warmtepomp met omschakeling naar koeling op basis van de referentiethermostaat.	
Toepassing 06	30
3-pijps verwarmings-/koelsysteem met gemotoriseerde 3-weg kogelafsluiter met omschakeling naar koeling op basis van de referentiethermostaat.	



Toepassing 07	34
3-pijps verwarmings-/koelsysteem met twee 2-weg regelafsluiters met thermomotoren, omschakeling naar koeling op basis van de referentiethermostaat.	
Toepassing 08	38
3-pijps verwarmings-/koelsysteem met 2 kogelafsluiters met servomotoren, omschakeling naar koeling op basis van de referentiethermostaat.	
Toepassing 09	42
4-pijps verwarmings-/koelsysteem met gemotoriseerde 6-weg kogelafsluiter met omschakeling naar koeling op basis van de referentiethermostaat.	
Toepassing 10	46
4-pijps verwarmings-/koelsysteem met vier 2-weg regelafsluiters met thermomotoren, omschakeling naar koeling op basis van de referentiethermostaat.	
Toepassing 11	50
4-pijps verwarmings-/koelsysteem met 6-weg kogelafsluiter met vaste aanvoer-temperatuurregeling voor verwarming en koeling, omschakeling naar koeling op basis van de referentiethermostaat.	
Toepassing 12	54
4-pijps verwarmings-/koelsysteem met 6-weg kogelafsluiter met vraaggestuurde aanvoertemperatuurregeling voor verwarming en vaste aanvoertemperatuur voor koeling, omschakeling naar koeling op basis van de referentiethermostaat.	
Toepassing 13	58
4-pijps verwarmings-/koelsysteem met 6-weg kogelafsluiter met vaste aanvoer-temperatuurregeling voor verwarming en koeling, omschakeling naar koeling op basis van de referentiethermostaat.	
Toepassing 14	62
4-pijps verwarmings-/koelsysteem met 6-weg kogelafsluiter met vraaggestuurde aanvoertemperatuurregeling voor verwarming en vaste aanvoertemperatuur voor koeling, omschakeling naar koeling via extern (handbediend) potentiaalvrij maakcontact.	

Toepassing 15	66
2-pijps verwarmings-/koelsysteem met (hybride)warmtepomp, omschakeling naar koeling op basis van extern potentiaalvrij maakcontact.	
Toepassing 16	70
3-pijps verwarmings-/koelsysteem met gemotoriseerde 3-weg kogelafsluiter, omschakeling naar koeling op basis van extern potentiaalvrij maakcontact.	
Toepassing 17	74
3-pijps verwarmings-/koelsysteem met twee 2-weg regelafsluiters met thermomotoren, omschakeling naar koeling op basis van extern potentiaalvrij maakcontact.	
Toepassing 18	78
3-pijps verwarmings-/koelsysteem met 2 kogelafsluiters met servomotoren, omschakeling naar koeling op basis van extern potentiaalvrij maakcontact.	
Toepassing 19	82
4-pijps verwarmings-/koelsysteem met gemotoriseerde 6-weg kogelafsluiter, omschakeling naar koeling op basis van extern potentiaalvrij maakcontact.	
Toepassing 20	86
4-pijps verwarmings-/koelsysteem met vier 2-weg regelafsluiters met thermomotoren, omschakeling naar koeling op basis van extern potentiaalvrij maakcontact.	
Toelichting	90

Kies uw **Icon2™** oplossing

Basic uitvoering Icon2™ hoofdregelaar
Artikelnummer: **088U2100**

Aantal motoruitgangen: 15 stuks 230V. Om te bouwen naar 24V met behulp van ombouwtransformator.

Omschakeling naar koelbedrijf: Via extern potentiaalvrij contact vanuit warmtepomp. Zie omschrijving van toepassing 04.

App bediening voor bewoners: Optionele internetverbinding via Ally Gateway.

Thermostaten: Zowel 2-draads 24V als draadloze thermostaten kunnen worden gekoppeld met de hoofdregelaar. Hiervoor zijn geen aanvullende accessoires nodig.

Maximale systeem-omvang: 4 hoofdregelaars, 60 motoruitgangen en 60 thermostaten.



Advanced uitvoering Icon2™ hoofdregelaar
Artikelnummer: **088U2110**

Deze Advanced uitvoering biedt **extra** ten opzichte van de Basic uitvoering **alle 20** voorgeprogrammeerde toepassingen.

- Onder andere:
- Aansturing van (hybride) warmtepompen en afleversets waarvoor een apart stuursignaal voor warmte- en koelvraag nodig is
 - Aansturing van regelafsluiter in 3- en 4-pijpsverwarmingssystemen
 - Regeling van de watertemperatuur voor koeling en verwarming

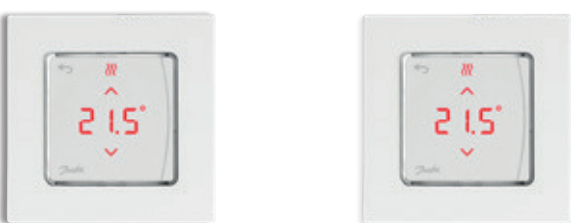


Draadloze thermostaten



Omschrijving: Icon2™ standaard thermostaat	Omschrijving: Icon2™ thermostaat met infrarood vloersensor	Omschrijving: Icon2™ thermostaat Geen instelling en display
Bestelnummer: 088U2121	Bestelnummer: 088U2122	Bestelnummer: 088U2120

2-draads 24V thermostaten



Omschrijving: Icon2™ opbouw thermostaat	Omschrijving: Icon2™ inbouw thermostaat
Bestelnummer: 088U2128	Bestelnummer: 088U2125



Omschrijving:
Optionele vloersensor

Bestelnummer:
088U1110

Meerdere Icon2™ regelaars in 1 systeem

Het is mogelijk om meerdere Icon2™ reglaars in 1 systeem met elkaar te verbinden. Dit kan draadloos via ZigBee 3.0. De regelaar waar alle aansluitingen van of naar de opwekker (ketel, warmtepomp, stadswarmte unit etc.) op aangesloten zijn functioneert als Hoofdregelaar (Primary). Alle andere regelaars functioneren als Volgregelaars (Secondary).

Voor sommige toepassingen is een Advanced regelaar nodig als Hoofdregelaar. Voor de Volgregelaars kan de Basic versie gebruikt worden. Bij toepassingen 00 en 04 kunnen alle regelaars de Basic versie zijn.

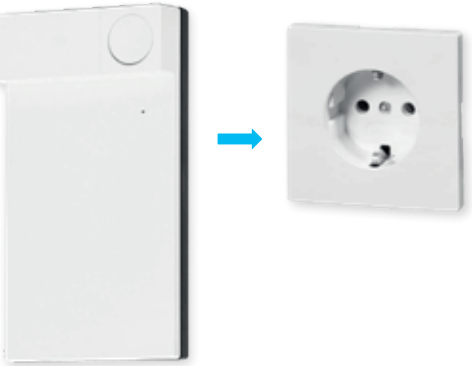
Er kunnen maximaal 4 Icon2™ regelaars gekoppeld worden in 1 systeem.



Primary – Secondary setup:
Kan gekozen worden door dit veld in te drukken, waarna de stappen in de app gevolgd kunnen worden.

Verbeteren van draadloze connectie:
Als het aanmelden van de regelaars niet lukt of moeizaam verloopt, kan een ZigBee repeater aangemeld worden ter verbetering van de draadloze connectie

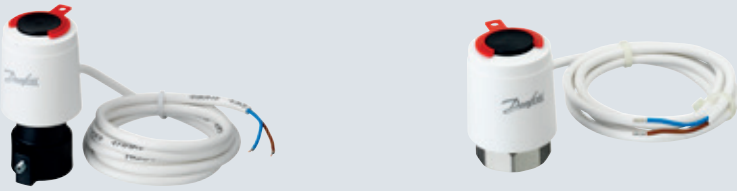
Danfoss ZigBee repeater
088U1131



Thermische motoren

Nieuwe installatie?

De motoruitgangen van de Icon2™ hoofdregelaar zijn 230V



Omschrijving:
TWA-A 230V NC thermomotor met aansluiting voor Danfoss afsluiters/vloerverwarmingsverdelers

Bestelnummer:
088H3112

Omschrijving:
TWA-K 230V NC thermomotor met M30 aansluiting voor afsluiters en vloerverwarmingsverdelers met M30

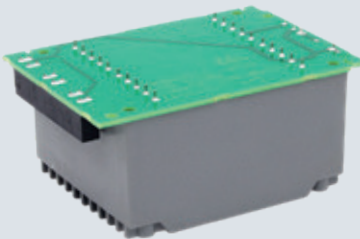
Bestelnummer:
088H3142

Bestaande installatie vervangen?

Gaat u een bestaande regeling vervangen waar reeds 24V motoren per vloerverwarmingsgroep zijn gemonteerd? Met deze optionele inbouwtransformator is het mogelijk om de 230V motoruitgangen van de Icon2™ hoofdregelaar om te bouwen naar 24V motoruitgangen.

Omschrijving:
Ombouwtransformator 230V → 24V
Insteken in Icon2™ hoofdregelaar

Bestelnummer:
088U2140



Draadloze verbindingen

Scan de QR-code voor de Instructie eindgebruikersapp Danfoss Icon2™.

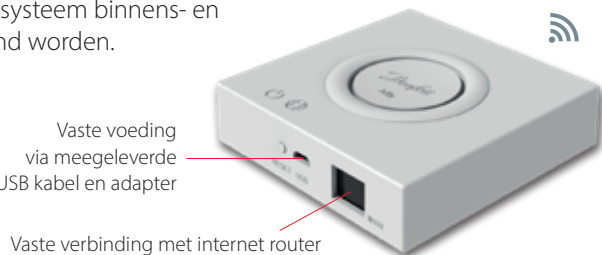


Optioneel **bediening via smartphone**

Wanneer de Icon2™ hoofdregelaar draadloos wordt verbonden met de Ally™ Gateway, kan het systeem binnens- en buitenshuis via een App bediend worden.

Omschrijving:
Danfoss Ally™ Zigbee Gateway

Bestelnummer:
014G2400



Vaste voeding via meegeleverde USB kabel en adapter

Vaste verbinding met internet router via meegeleverde RJ45 kabel

Vergroot het **draadloze bereik**

Draadloze signalen zijn altijd onderhevig aan demping. Vooral metalen oppervlakken en metaal in constructies kunnen veel demping veroorzaken. De Danfoss Icon2™ ZigBee repeater kan worden gebruikt om de verbinding met uw thermostaten te verbeteren. Wanneer de Icon2™ hoofdregelaar in een omkasting is gemonteerd, kunt u gebruik maken van een externe antenne.

Omschrijving:
Danfoss Icon2™ Zigbee Repeater

Bestelnummer:
088U1131



Omschrijving:
Danfoss Icon2™ Externe antenne

Bestelnummer:
088U2141



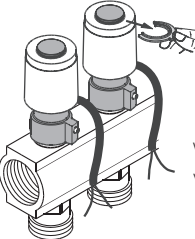
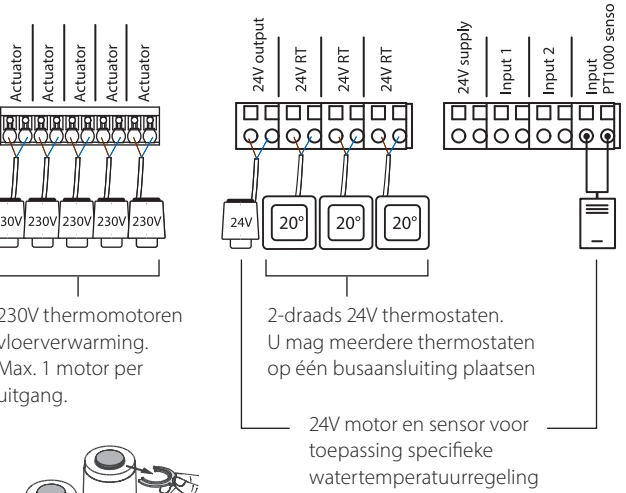
De snelste manier van inbedrijfstelling

Stap 1:

Zorg altijd eerst dat motoren, thermostaten en eventuele accessoires zijn aangesloten



In- en uitgangen worden gedetecteerd op aangesloten apparaten zodra de stekker in het stopcontact gaat. Sluit nooit apparaten aan wanneer de stekker in het stopcontact zit.



Verwijder de rode lipjes van de motoren

Stap 2:

Download de Icon2™ inbedrijfstelling-app en activeer bluetooth op uw smartphone

Het instellen van de Icon2™ hoofdregelaar wordt altijd digitaal gedaan via de app op uw smartphone of tablet. Hiervoor wordt een bluetooth connectie gemaakt met de Icon2™ hoofdregelaar.



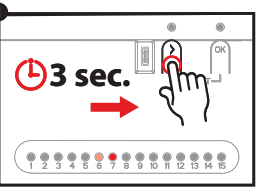
• Installeer de App op uw smartphone of tablet.



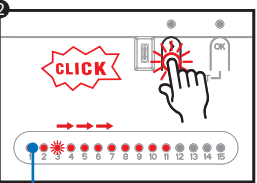
• Wees er zeker van dat bluetooth van uw smartphone of tablet aanstaat.

• Geef de Danfoss app toestemming om gebruik te maken van Bluetooth.

Optioneel: Koppeling van thermostaten met motoruitgangen via druktoetsen op de hoofdregelaar. Alleen toepasbaar bij toepassing 00 en 04!

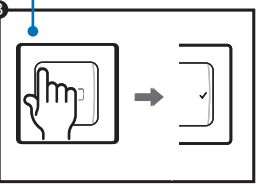


• Druk op > tot LED groen begint te knipperen. Vervolgens zal iedere motoruitgang oplichten waarop een motor is aangesloten.



• U selecteert met > de motoruitgang welke u wilt gaan aanmelden op de thermostaat en bevestigt dit met OK. De LED van de geselecteerde uitgang gaat zwak branden.

Herhaal stappen 2 en 3 voor iedere thermostaat



• Als alle motoruitgangen zijn geselecteerd, activeert u de thermostaat door op het display te drukken. Wanneer het vinkje oplicht is de thermostaat gekoppeld aan de geselecteerde motoruitgangen.



De installatiemodus eindigt automatisch wanneer iedere motoruitgang is toegewezen aan een thermostaat

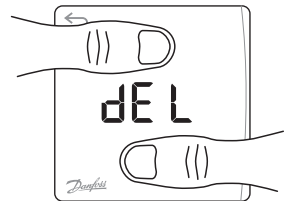
Opnieuw aanmelden of vervangen van apparaten

Wanneer gaat u een thermostaat resetten?

U kunt een thermostaat resetten wanneer u deze uit het systeem wilt verwijderen.

- Dit kan zijn omdat:
- De motoruitgangen verkeerd aangemeld zijn
 - of
 - Het systeem geheel gereset moet worden

1. Activeer de thermostaat door op het scherm te drukken.
2. Houd uw beide duimen op de hiernaast afgebeelde positie op het scherm (de pijltjes toetsen , waar de temperatuur mee versteld wordt) totdat het display **dEL ALL** weergeeft
3. Druk op het vinkje **✓** naast **dEL ALL**.
De thermostaat is nu verwijderd uit het systeem.



Wanneer gaat u de hoofdregelaar resetten?

Door de hoofdregelaar te resetten brengt u deze terug naar de fabrieksinstellingen.
Alle gegevens worden hierbij gewist. Dit doet u als u de installatie opnieuw in bedrijf wilt stellen.



Als de hoofdregelaar gereset wordt moeten alle gekoppelde thermostaten en eventuele App- en ZigBee modules gereset worden. Dit is nodig om deze apparaten opnieuw aan te kunnen melden.

Houdt de knoppen **>** en **OK** tegelijkertijd ingedrukt, tot beide LED's blauw knipperen en laat de knoppen dan direct los.

Wat te doen als de thermostaat niet te resetten is?

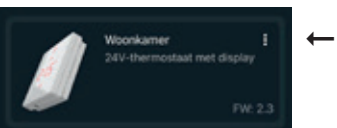
Als een draadloze thermostaat gereset is, terwijl de regelaar niet in het stopcontact zit, of een thermostaat is defect geraakt, kunt u de motoruitgangen vrijmaken in de Icon2™ app.

Procedure

Start de Icon2™ app zodra u binnen Bluetooth afstand bent van de regelaar.

Kies:

1. 'Aansluiten op bestaand systeem'
2. Nadat de koppeling is gemaakt, kies 'Ruimteoverzicht'
3. Selecteer vervolgens een van de thermomotoren die vrijgemaakt moeten worden.
4. Druk op de drie stippen aan de rechterbovenkant van de thermostaat.
5. Kies vervolgens voor 'Thermostaat verwijderen'. De motoruitgangen kunnen nu opnieuw toegewezen worden.



Hoe reset ik de externe verbinding van een Icon2™ hoofdregelaar met een gateway?

Als een hoofdregelaar extern verbonden is met een Danfoss Ally™ gateway, zal de linker LED continue wit/lichtpaars branden.

Het ontkoppelen van een externe verbinding kan op 2 manieren:

1. Druk in de Danfoss Ally™ app op het icoontje van de Icon2™ hoofdregelaar.
Druk op het tandwielsymbool rechtsboven. 
Druk op **'verwijder apparaat'** en disconnect en wipe data.
De wit/lichtpaarse LED moet nu uitgaan.



Als de linker LED niet uitgaat moet de externe ZigBee-verbinding handmatig verwijderd worden.

Als er een verbindingfout is, zal de linker LED wit/lichtpaars knipperen en de rechter LED rood knipperen.
De externe ZigBee-verbinding moet handmatig verwijderd worden.

Dit kan door:

2. 'Druk op de linkerknop **>**' totdat de LED erboven voor de 2de keer knippert en laat dan los.

Advies bij aansluiten van 2-draads 24V thermostaten

De communicatie tussen de Icon2™ hoofregelaar en de thermostaten gebeurt via een bus-verbinding. Voor een storingsvrije werking wordt geadviseerd om een UTP (datakabel) te gebruiken tussen thermostaat en regelaar.

UTP staat voor Unshielded Twisted Pair. De kabel bestaat uit 8 aders die per twee worden getwist voor een betere bescherming tegen elektromagnetische interferentie. Hierdoor is de kans op storingen erg klein.

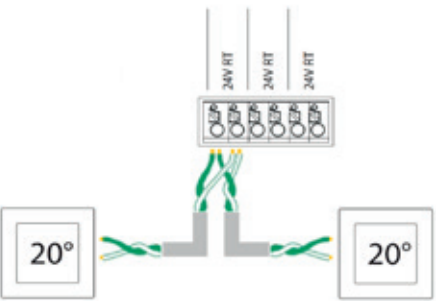
U hoeft slechts twee aders te gebruiken. De thermostaat-aansluitingen zijn ongevoelig voor polariteit waardoor het omwisselen van de twee aders geen gevolgen heeft voor een goede werking.

Flexibiliteit bij het aansluiten van thermostaten

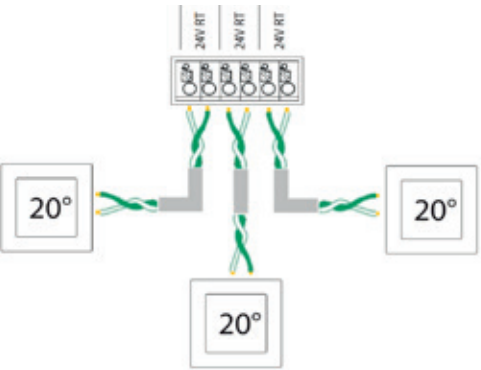
De thermostaten worden digitaal toegewezen aan de corresponderende motoruitgangen d.m.v. de Danfoss Icon2™ App. Hierdoor maakt het niet uit op welke 24V RT-aansluiting u een thermostaat aansluit.

De Icon2™ hoofdregelaar heeft 3 aansluitingen voor thermostaten (24V RT). Op iedere aansluitklem kunnen twee aders (max. 0,75 mm²) worden aangesloten. De kabeldoorvoeren in de behuizing en aansluitklemmen zijn geschikt voor het aansluiten van maximaal 6 thermostaten. Op iedere klem kunnen twee aders (max. 0,75 mm²) worden aangesloten.

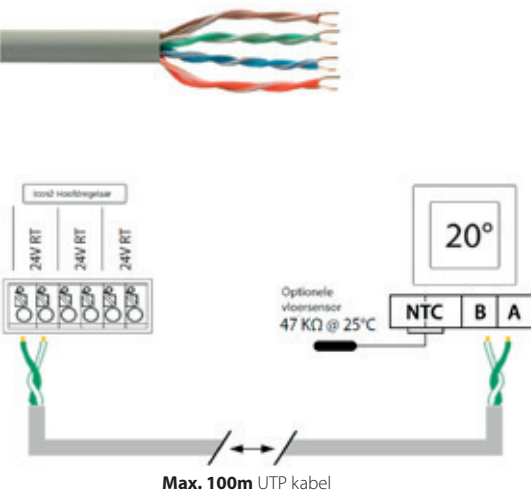
Klemmenstrook
Max. 2 aders per klem



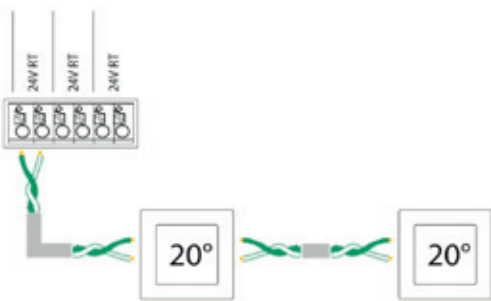
Bedraden als ster-netwerk
Max. 6 direct aan te sluiten



Voorbeeld UTP-kabel



Bedraden met bus-structuur
Max. 5 per uitgang:



Advies bij gebruik draadloze thermostaten

De draadloze Icon2™ thermostaten maken gebruik van draadloze domotica technologie genaamd Zigbee. U kunt Zigbee zien als een soort wifi, maar dan specifiek gemaakt voor huisautomatisering. Het staat bekend als een krachtige maar toch energiezuinige manier om een betrouwbaar draadloos systeem te maken.

Kenmerken van draadloze systemen:

Draadloze signalen zijn elektromagnetische golven, welke onderweg van zender naar ontvanger altijd worden afgezwakt. U moet dus altijd rekening houden met obstakels in een gebouw en de constructie van een gebouw.

De top 4 oorzaken van een slecht draadloos bereik

- Metaal** verzwakt draadloze signalen door de golven ervan te absorberen, te breken of te reflecteren. Alles wat metaal bevat, zoals aluminium folie op ondervloeren van laminaat, spiegels, wapeningsstaal in muren en toestellen in de technische ruimte kunnen het signaal aanzienlijk verminderen of volledig uitschakelen.
- Betonnen muren** gaan niet goed samen met betonnen muren omdat het vaak het dikste materiaal is om door te dringen. In combinatie met wapening in het beton kan een betonnen muur zelfs met een signaal repeater een enorme uitdaging geven.
- Gipswanden/Metal Stud.** Gips bestaat uit kalk, gips of cement en wordt gebruikt om muren en plafonds te bekleden. Ook worden er metalen profielen gebruikt. Hoewel gipswanden niet extreem dik zijn, zorgen ze voor verzwakking van het signaal.
- Elektrische apparaten en kabels van apparaten** zorgen voor elektromagnetische interferentie. Wees voorzichtig met directe nabijheid van kabels van huishoudelijke apparatuur of warmtepompen. Voorbeelden van apparaten die mogelijk interferentie kunnen veroorzaken zijn: (Draadloze) ventilatieboxen, omvormers van zonnepanelen, (trafo's van) ledverlichting, computers, monitoren (en andere randapparatuur), televisies, radio's, geluidsboxen (Sound Plates e.d.), routers, (wifi) signaalversterkers, draadloze camera's en deurbellen.

Verbeteren van draadloos bereik:

De Danfoss Icon2™ ZigBee repeater kan worden gebruikt om de verbinding met uw thermostaten te verbeteren. Wanneer de Icon2™ hoofregelaar in een omkasting is gemonteerd, kunt u gebruik maken van een externe antenne.



Netwerk test

- | | |
|----------------|-------|
| Geen connectie | Goed |
| Slecht | Beter |
| Zwak | Best |

Voor bedrade thermostaten

- | |
|--------------------|
| OK |
| Bedradingsprobleem |

Disclaimer:
Storingen in communicatie tussen Danfoss componenten, die veroorzaakt worden door signaaldemping en/of elektromagnetische interferentie, zoals eerder omschreven vallen niet onder garantie. Danfoss staat garant voor een goede werking van de Danfoss Icon2™ producten, maar kan helaas niet uitsluiten dat in sommige situaties de datacommunicatie tussen componenten slecht tot stand te brengen is.

Wanneer wordt een externe antenne toegepast?

- Wanneer de directe omgeving van de Icon2™ hoofdregelaar het bereik van de interne antennes verstoord (bijvoorbeeld omkasting).
- Wanneer de Icon2™ hoofdregelaar verticaal gemonteerd wordt.

U kunt optioneel twee externe antennes aansluiten

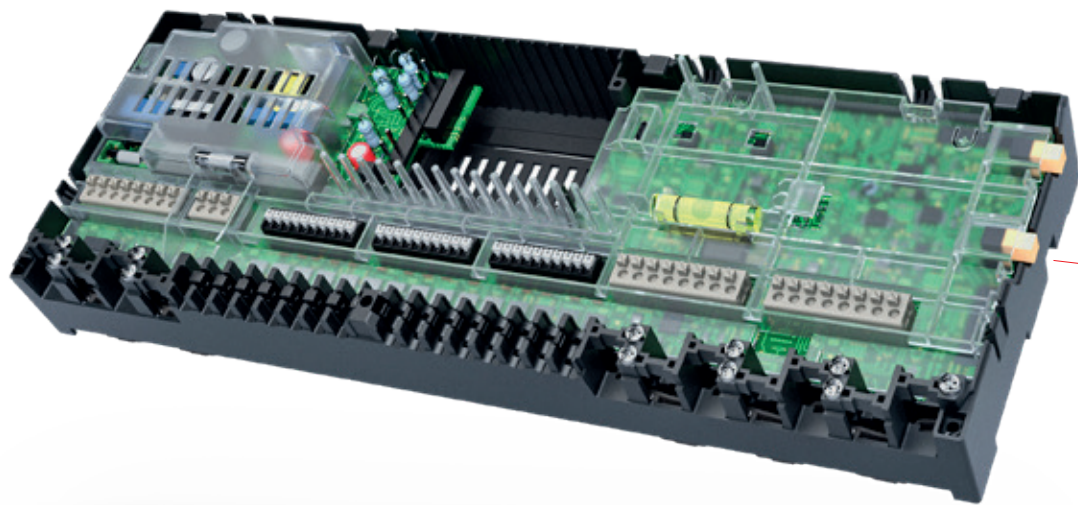
1. antenne voor verbetering van communicatie tussen Icon2™hoofdregelaar en de draadloze thermostaten
2. antenne voor verbetering van communicatie tussen Icon2™ hoofdregelaar en een Zigbee internet-gateway waarmee de eindgebruiker binnens- en buitenshuis de regeling kan bedienen.

Omschrijving:

Danfoss Icon2™ Externe antenne

Bestelnummer:

088U2141



Aansluiting antenne voor communicatie met draadloze Icon2™ thermostaten

Aansluiting antenne voor communicatie met Ally™ Zigbee gateway (Bestelnummer 014G2400)



Menu installateursinstellingen Danfoss Icon2™ Ruimtethermostaat

Het installatiemenu openen

Activeer de thermostaat. Houd ingedrukt om het basis-menu (ME. 1 t/m 3) te openen. Houd vervolgens **opnieuw** ingedrukt om het **installatiemenu ME. 4 t/m 7** te openen.

Wissel van menu met of , bevestig met . Druk op om een stap terug te gaan in het menu.



Menu instellingen ME.4 en ME.5 zijn alleen beschikbaar wanneer de thermostaat is voorzien van een vloersensor. Menu instellingen ME.6 en ME.7 zijn alleen beschikbaar als er een koeltoepassing gekozen is.

ME. 1 : Instelbegrenzing voor het setpoint van de ruimtetemperatuur.

ME. 2 : Info/versienummer, kan worden gebruikt om het product te identificeren.

ME. 3 : Voer een verbindingstest uit om de verbinding met de hoofdregelaar te testen. Geeft een resultaat van 0-100% (80% of hoger duidt op een sterke verbinding).

ME. 4 : Vloersensormodus:
CO = comfortmodus. Er wordt zowel een luchtsensor als een vloersensor gebruikt.
FL = vloersensormodus. De eindgebruiker stelt de gewenste vloertemperatuur in.
DU = duale modus. De thermostaat regelt een radiator en één of meerdere vloerverwarmingscircuit(s). Vloerverwarmingscircuits zorgen voor een ingestelde comfortabele vloertemperatuur, terwijl de radiator wordt gebruikt voor piekbelastingen.

ME. 5 : Minimale en maximale temperatuur voor de vloer, gebruikt in de modi **CO** en **DU**.

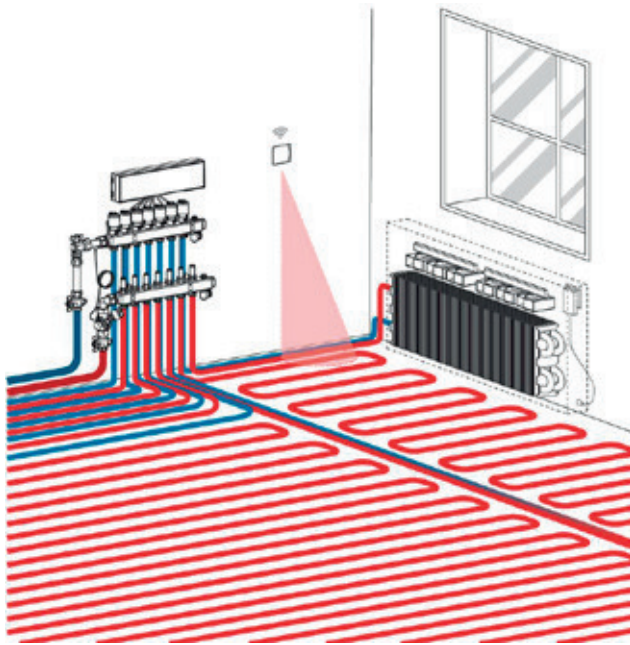
ME. 6 : Referentieruimte. Stel in op **ON** (AAN) wanneer u deze thermostaat wilt gebruiken als referentiethermostaat om te schakelen tussen koelen en verwarmen.

ME. 7 : Koeling **AAN/UIT**. Deze instelling wordt gebruikt om de mogelijkheid tot koelen uit te schakelen, bijvoorbeeld in badkamers.

Toelichting op duale modus

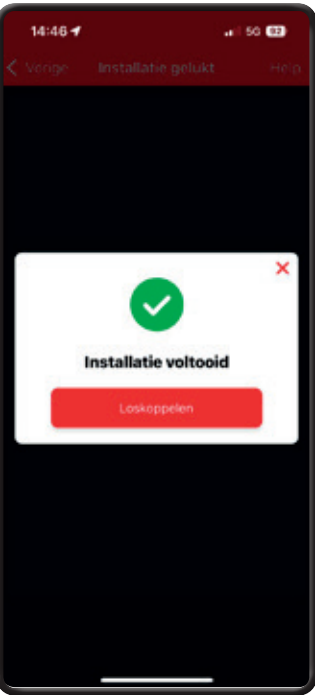
In vertrekken waar vloerverwarming en convectoren zijn gecombineerd, kan één thermostaat beide apart aansturen.

Hiervoor moet de draadloze of bedrade thermostaat zijn uitgerust met een vloersensor. Op de hoofdregelaar worden de motoruitgangen voor de vloerverwarming geconfigureerd op SLOW en de convectoren op FAST. Het systeem zal een comfortabele constante vloertemperatuur regelen en de mototuitgangen ten behoeve van convectoren aansturen wanneer de gewenste ruimtetemperatuur niet is bereikt.



Installatie juist afronden en wachttijd voor normale werking

De installatie is pas voltooid wanneer u op ‘loskoppelen’ drukt in het scherm hieronder. Als u dit vergeet, blijft het systeem 4 uur in de installatiemodus. U kunt dit achteraf oplossen door de stekker 10 seconden uit de regelaar te halen.



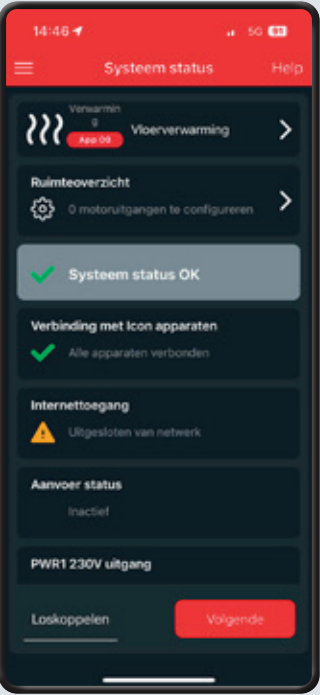
Houd rekening met de wachttijd:

- Na voltooien van de installatie is de wachttijd 1 tot 15 minuten. Gedurende deze tijd is het systeem niet functioneel.
- De wachttijd hangt af van de gekozen toepassing die het systeem op de achtergrond configureert. Per toepassing staat in de omschrijving vermeld hoe lang de wachttijd is.
- Gedurende de wachttijd pulseert de rechter LED op de hoofdregelaar groen.



Instellingen aanpassen op bestaand systeem en wachttijd voor normale werking

Als u opnieuw verbinding maakt met de hoofdregelaar via de Icon2 app, kunt u instellingen veranderen via één van de onderstaande tegels.



Houd rekening met het volgende:

- Als u verbonden bent met de hoofdregelaar, en u drukt op een van deze velden, werkt het systeem niet normaal en is het niet functioneel.
- De door u aangepaste instellingen zijn voltooid nadat u ‘gereed’ heeft gekozen.
- Als u dit vergeet, blijft het systeem 4 uur in de installatiemodus. U kunt dit oplossen door de stekker 10 seconden uit de regelaar te halen.
- Nadat u ‘gereed’ heeft gekozen gaat een wachttijd van 1 tot 15 minuten in.
- Deze wachttijd geldt ook als u de stekker na 10 seconden terugplaatst. Het systeem is gedurende deze tijd niet functioneel en de rechter LED op de hoofdregelaar pulseert groen.



Troubleshooting



Verbinding verloren met Ally™ Gateway



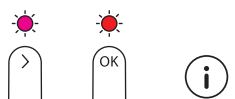
Verbinding verloren met Icon2™ Thermostaat



Motor defect of een draadje los



Shuntmotor defect of een draadje los



Raadpleeg de Icon2™ App voor storingsmelding



Hulp nodig?
Download de App

Danfoss Icon2™ hoofdregelaar: beschrijving gebruikersinterface

Omschrijving	LED		
	1(>)	2(OK)	Thermische motor uitgangen
Ingeschakeld	●	●	●
Ingeschakeld en de hoofdregelaar is aangesloten op een gateway	○	●	●
Verbinding met gateway verloren	☀	☀	●
Verbinding met ruimtethermostaat verloren	☀	☀	☀
Thermische motor ontbreekt of is defect	●	☀	☀
Bluetooth koppeling maken	☀	●	●
Bluetooth geactiveerd	☀	☀	●
Shunt 24V thermische motor ontbreekt of is defect	☀	☀	●
Hoofdregelaar staat in handmatige installatiemodus	☀	●	●
Hoofdregelaar staat in handmatige installatiemodus, er is een thermische motor geselecteerd voor toewijzing aan een ruimtethermostaat	☀	●	●
Gebruik de Icon2 inbedrijfstellingsapp om een foutmelding op te lossen	☀	☀	●
Hoofdregelaar wordt geüpdatet via gateway	☀	☀	●
Secundaire regelaar is gekoppeld met Primaire regelaar	☀	●	●
Secundaire regelaar is klaar om te koppelen aan de hoofdregelaar	☀	●	●
Geen thermische motoruitgangen beschikbaar voor installatie	●	☀	●
Hoofdregelaar is gereset of actie niet toegestaan	●	●	●
Hoofdregelaar ontvangt software update via inbedrijfstellingsapp	☀	☀	●
Ruimtethermostaten worden toegevoegd aan Ally/ Zigbee smarthome	○	☀	●
Secundaire regelaar ontvangt update via Hoofdregelaar	☀	☀	●



Toepassing 00

Vloerverwarmingssysteem

Toepassingsbeschrijving

Deze basis toepassing van Icon2™ voorziet in de aansturing van thermomotoren per groep op basis van warmtevraag van de gekoppelde ruimtethermostaten.

De pomp en het warmtevraagsignaal worden geactiveerd wanneer er op ten minste één circuit een warmtevraag is. Zowel pomp (PWR1) als het warmtevraag signaal (RELAY) staan standaard ingesteld op een inschakelvertraging van 3 minuten.

In PWM+ modus wordt gebruik gemaakt van de Danfoss Icon2™ automatische balans-regeling. Deze verkort in het systeem de 'aan'-tijd voor de kortere leidingen in kleine ruimtes en geeft prioriteit aan de langere leidingen in grote ruimtes, in periodes waarin de behoefte aan warmte hoog is. Dit proces vindt automatisch en continu plaats. Dit is efficiënter voor het energieverbruik en comfortabeler.

Wachtijd:

De wachttijd voor deze toepassing is 0 minuten.
Als het systeem in de wachttijd staat, is het systeem niet functioneel en pulseert de rechter LED groen.

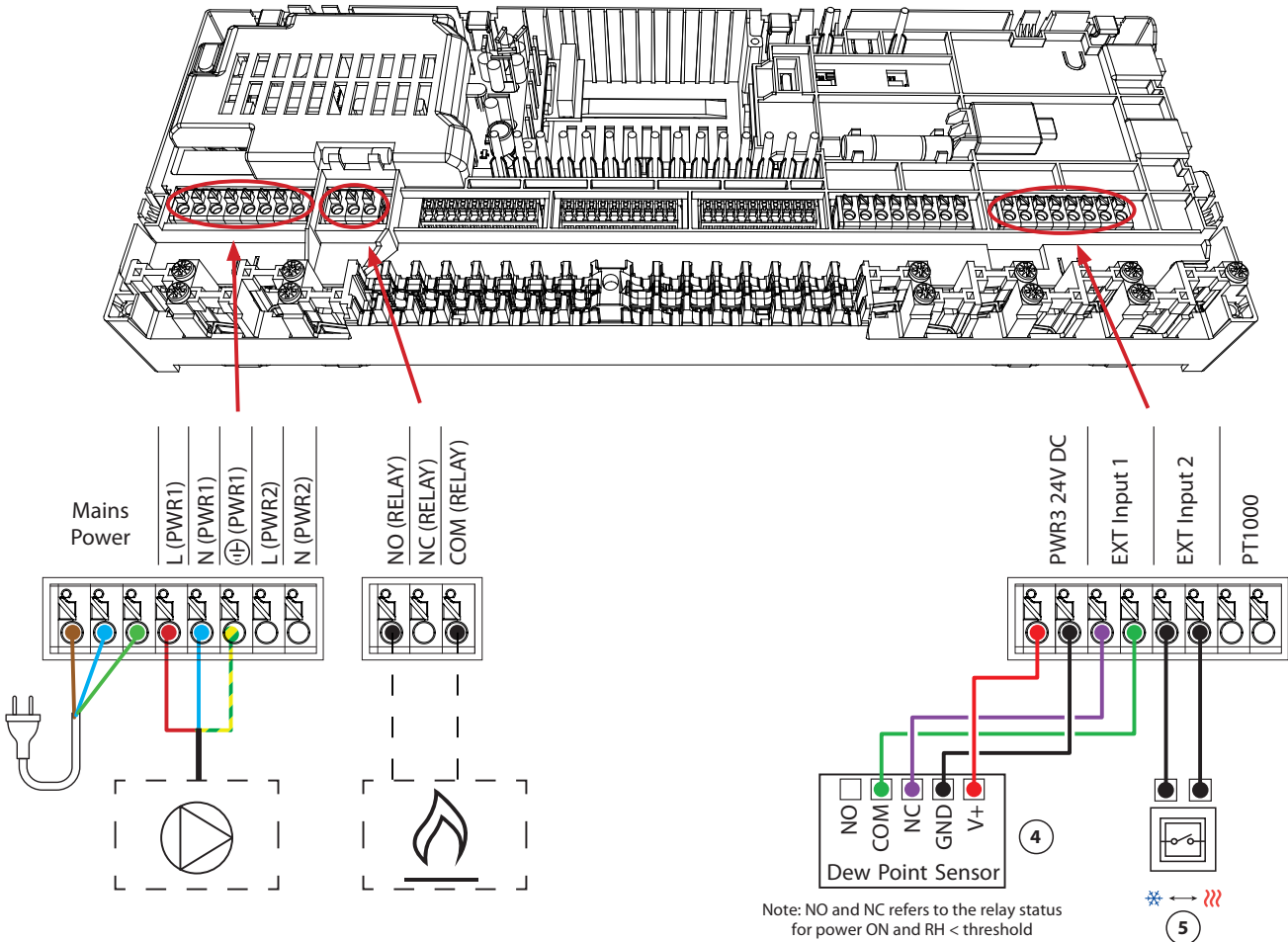
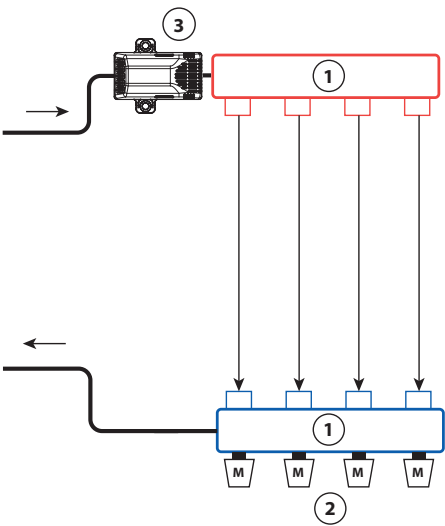
Instellingen via installateurs-app

Functie	Fabrieksinstelling	
	Uit	Aan
PWM+ proportionele aansturing motoruitgangen		●
Heat Pump optimizer – behoud van minimale flow	●	
PWR1 inschakelvertraging van 3 minuten		●
RELAY inschakelvertraging van 3 minuten		●
IN2 ingang voor omschakelen naar koelen*	●	

* Wanneer u ervoor kiest om IN2 in te schakelen functioneert het systeem volgens toepassing 04

Benodigde accessoires

1	RVS vloerverwarmingsverdeler SSM-F 2 t/m 12 groepen	088U0752 t/m 088U0762
	Set van 2 montagebeugels	088U0585
	Set van 2 kogelafsluiters 1"	088U0822
2	Thermomotor TWA-A 230V NC passend op SSM-F verdeler	088H3112
3	Dauwpuntbewaking CF-DS	088U0251
4	Extern maakcontact voor omschakeling naar koelbedrijf	Extern



- 1 set Danfoss Manifold (types FHF or BasicPlus or SSM)
- Thermal actuators, 230V / 24V* TWA-A
** Requires TWA conversion module*
- Dew Point Sensor CF-DS
- External switch for manual changeover between heating and cooling
- External voltage free contact from heatpump for changeover between heating and cooling



Toepassing 01

2-pijps verwarmingssysteem met vaste aanvoertemperatuur regeling.

Vereist Advanced regelaar

Beschrijving toepassing

Vloerverwarmingssysteem met elektronische regeling van de aanvoertemperatuur. De aanvoertemperatuur wordt op een vaste waarde ingesteld. Het systeem gebruikt een PT1000-sensor voor het detecteren en regelen van de aanvoertemperatuur. Deze sensor zorgt er tevens voor dat de maximaal toegestane aanvoertemperatuur niet wordt overschreden.

De pomp en het warmtevraagsignaal worden geactiveerd wanneer er op ten minste één circuit een warmtevraag is. Zowel pomp (PWR1) als het warmtevraag signaal (RELAY) staan standaard ingesteld op een inschakelvertraging van 3 minuten.

In PWM+ modus wordt gebruik gemaakt van de Danfoss Icon2™ automatische balans-regeling. Deze verkort in het systeem de ‘aan’-tijd voor de kortere leidingen in kleine ruimtes en geeft prioriteit aan de langere leidingen in grote ruimtes, in periodes waarin de behoefte aan warmte hoog is. Dit proces vindt automatisch en continu plaats. Dit is efficiënter voor het energieverbruik en comfortabeler.

Wachtijd:

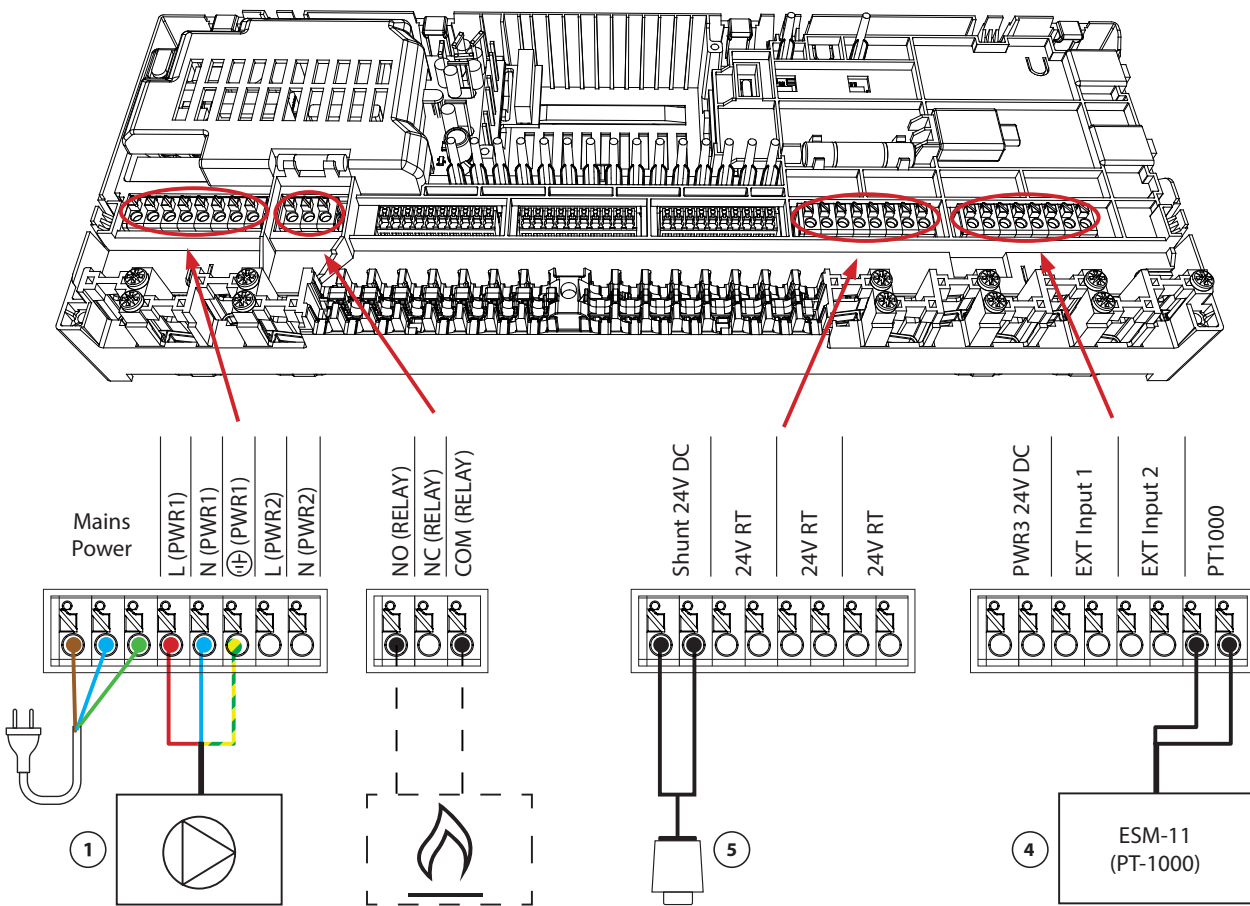
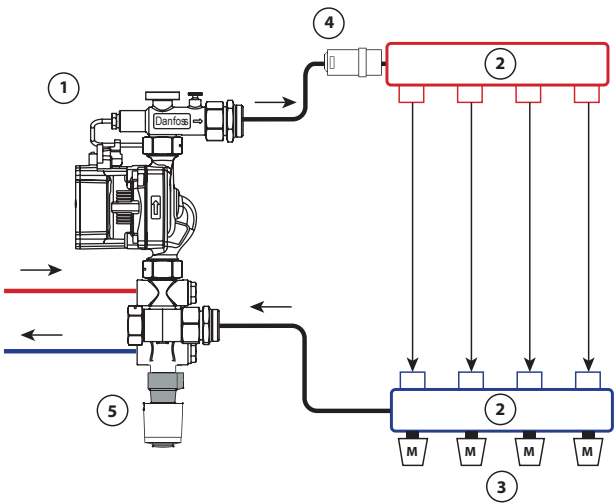
De wachttijd voor deze toepassing is 10 minuten. Als het systeem in de wachttijd staat, is het systeem niet functioneel en pulseert de rechter LED groen.

Instellingen via installateur app

Functie	Fabrieksinstelling	
	Uit	Aan
PWM+ proportionele aansturing motoruitgangen		●
Heat Pump optimizer – behoud van minimale flow	●	
PWR1 inschakelvertraging van 3 minuten		●
RELAY inschakelvertraging van 3 minuten		●
Veiligheidstemperatuur	50,0°C	
Gewenste aanvoertemperatuur	40,0°C	

Benodigde accessoires

1	Mengset FHM-C1 met circulatiepomp UPM3 15-70	088U0094
2	RVS vloerverwarmingsverdeler SSM-F 2 t/m 12 groepen	088U0752 t/m 088U0762
	Set van 2 montagebeugels	088U0585
	Set van 2 kogelafsluiters 1"	088U0822
3	Thermomotor TWA-A 230V NC passend op SSM-F verdeler	088H3112
4	PT1000 temperatuursensor ESM-11	087B1165
5	Thermomotor TWA-A 24V NC passend op FHM-C1 mengset	088H3110



- 1 Circulation pump
- 2 1 set Danfoss Manifold (types FHF or BasicPlus or SSM)
- 3 Thermal actuators, 230V / 24V* TWA-A
* Requires TWA conversion module
- 4 ESM-11 (PT-1000)
- 5 Thermal actuator 24V TWA-A



Toepassing 02

2-pijps verwarmingssysteem met vraaggestuurde aanvoertemperatuur regeling.

Vereist Advanced regelaar

Beschrijving toepassing

Vloerverwarmingssysteem met elektronische regeling van de aanvoertemperatuur. De optimale aanvoertemperatuur wordt bepaald op basis van de warmtebehoefte in de ruimten.

Het systeem gebruikt een PT1000-sensor voor het detecteren van de aanvoer-temperatuur. Deze sensor zorgt er tevens voor dat de temperatuur de maximaal toegestane temperatuur, ingesteld als veiligheidstemperatuur niet overschrijdt. Als de sensor is aangesloten, regelt het systeem de circulatiepomp en het warmte-vraagsignaal voor bijvoorbeeld een cv-ketel of warmtepomp

De pomp en het warmtevraagsignaal worden geactiveerd wanneer er op ten minste één circuit een warmtevraag is. Zowel pomp (PWR1) als het warmtevraag signaal (RELAY) staan standaard ingesteld op een inschakelvertraging van 3 minuten.

Bij deze toepassing maakt de Danfoss Icon2™ gebruik van de automatische balans-regeling. Deze verkort in het systeem de ‘aan’-tijd voor de kortere leidingen in kleine ruimtes en geeft prioriteit aan de langere leidingen in grote ruimtes, in periodes waarin de behoefte aan warmte hoog is. Dit proces vindt automatisch en continu plaats. Dit is efficiënter voor het energieverbruik en comfortabeler.

Wachtijd:

De wachtijd voor deze toepassing is 10 minuten. Als het systeem in de wachtijd staat, is het systeem niet functioneel en pulseert de rechter LED groen.

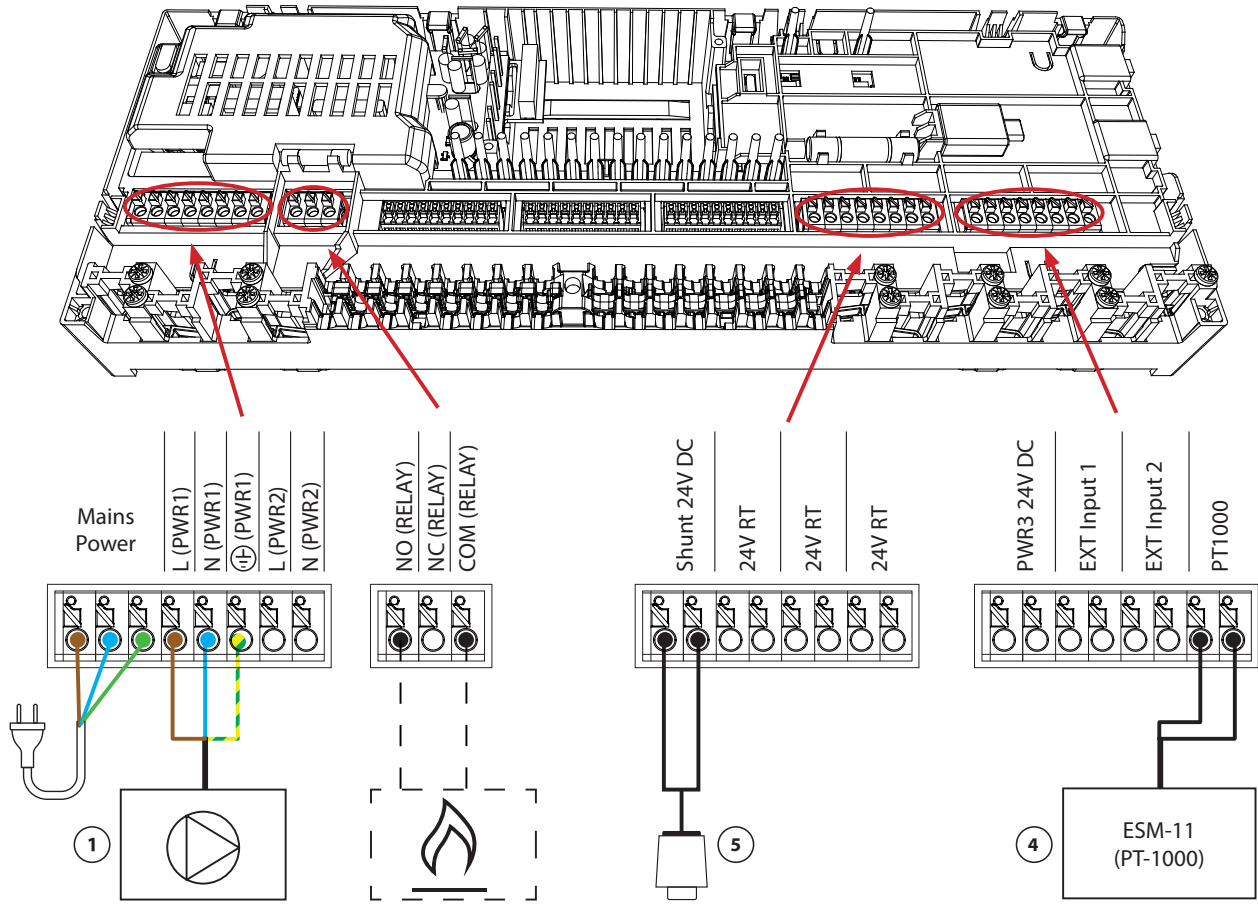
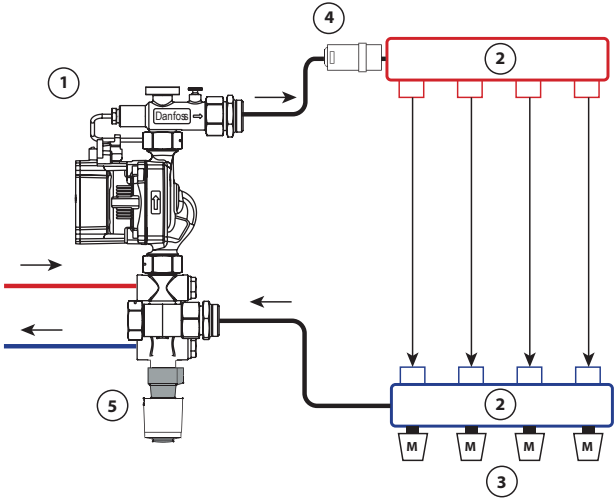
Instellingen via installateur app

Functie	Fabrieksinstelling	
	Uit	Aan
PWM+ proportionele aansturing motoruitgangen*		●
Heat Pump optimizer – behoud van minimale flow	●	
PWR1 inschakelvertraging van 3 minuten		●
RELAY inschakelvertraging van 3 minuten		●
Temperatuurbereik	25,0°C – 40,0°C	
Veiligheidstemperatuur	50,0°C	

*Niet instelbaar

Benodigde accessoires

1	Mengset FHM-C1 met circulatiepomp UPM3 15-70	088U0094
2	RVS vloerverwarmingsverdeler SSM-F 2 t/m 12 groepen	088U0752 t/m 088U0762
	Set van 2 montagebeugels	088U0585
	Set van 2 kogelafsluiters 1"	088U0822
3	Thermomotor TWA-A 230V NC passend op SSM-F verdeler	088H3112
4	PT1000 temperatuursensor ESM-11	087B1165
5	Thermomotor TWA-A 24V NC passend op FHM-C1 mengset	088H3110



- 1 Circulation pump
- 2 1 set Danfoss Manifold (types FHF or BasicPlus or SSM)
- 3 Thermal actuators, 230V / 24V* TWA-A
* Requires TWA conversion module
- 4 ESM-11 (PT-1000)
- 5 Thermal actuator 24V TWA-A



Toepassing 03

2-pijps verwarmings-/koelsysteem, omschakeling naar koeling op basis van aanvoertemperatuur.

Vereist Advanced regelaar

Beschrijving toepassing

Vloerverwarmingssysteem met automatische omschakeling voor koeling op basis van de aanvoertemperatuuringang. De aanvoertemperatuur wordt bewaakt door middel van een PT1000-sensor. Op basis van de meting schakelt het systeem over op verwarmen of koelen. Als de sensor is aangesloten, regelt het systeem de circulatiepomp, die wordt ingeschakeld als in ten minste 1 ruimte een warmte- of koelvraag is. De PT1000-sensor moet op een leiding worden bevestigigd waar gegarandeerd altijd flow is.

Het verwarmingssignaal voor bijvoorbeeld een cv-ketel of warmtepomp wordt alleen geactiveerd als het systeem zich in de verwarmingsmodus bevindt en er in ten minste één ruimte een warmtevraag is. Wanneer niet kan worden voorkomen dat de aanvoertemperatuur tijdens koelbedrijf onder de dauwpuntgrens komt, wordt het sterk aanbevolen een dauwpuntbewaking aan te sluiten. Condensvorming kan leiden tot blijvende schade aan de vloerconstructie en -afwerking.

Wachtijd:

De wachtijd voor deze toepassing is 10 minuten. Als het systeem in de wachtijd staat, is het systeem niet functioneel en pulseert de rechter LED groen.

Koeling uitschakelen (Badkamer)

Wanneer de badkamer is voorzien van vloerverwarming en voorzien is van een Icon2™ ruimtethermostaat, kunt u koeling uitschakelen. Het koelen van een badkamer veroorzaakt condens op de vloer.

Het uitschakelen van een ruimte voor koelbedrijf kan op 2 manieren:

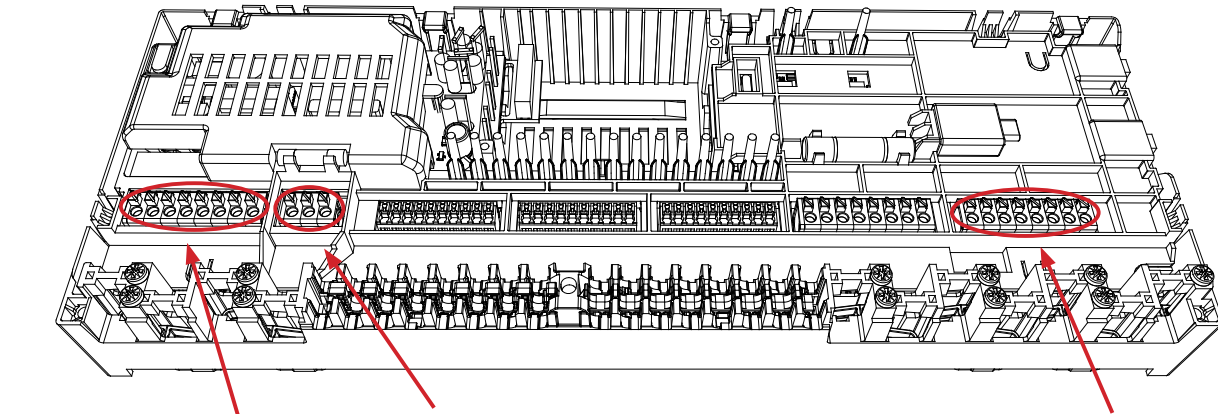
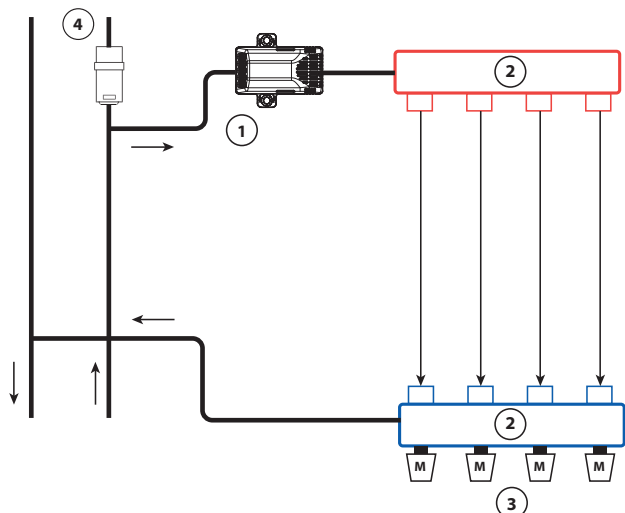
1. Via de installateur app op de smartphone
2. Via het installatiemenu op de thermostaat zelf.
Stel hiervoor instelling **ME.7** in op **OFF**

Instellingen via installateur app

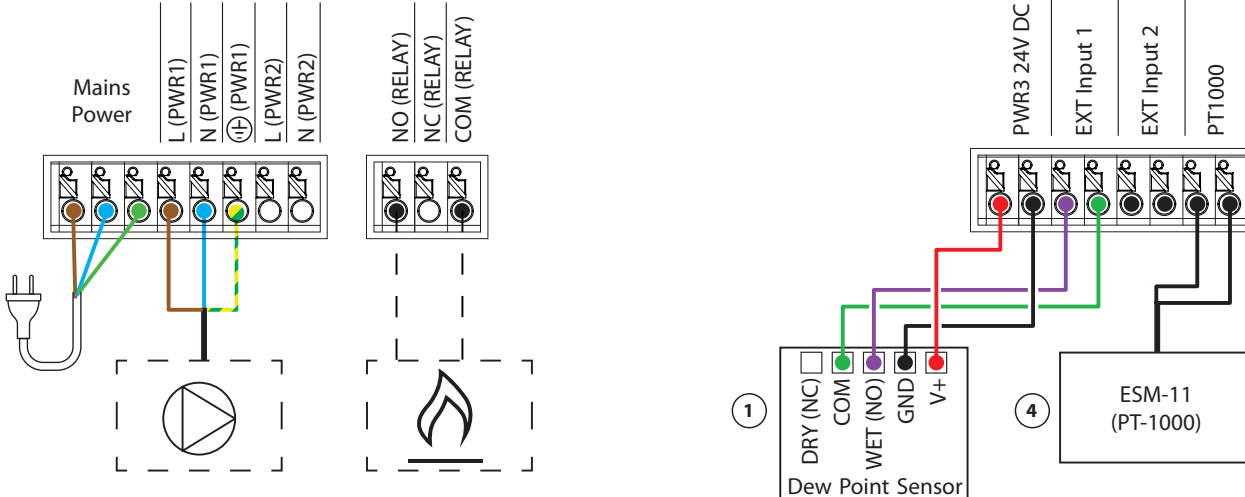
Functie	Fabrieksinstelling	
	Uit	Aan
PWM+ proportionele aansturing motoruitgangen		●
Heat Pump optimizer – behoud van minimale flow	●	
PWR1 inschakelvertraging van 3 minuten		●
RELAY inschakelvertraging van 3 minuten		●
Watertemperatuur omschakelen naar verwarming		25,0°C
Watertemperatuur omschakelen naar koeling		19,0°C

Benodigde accessoires

1	Dauwpuntbewaking CF-DS	088U0251
2	RVS vloerverwarmingsverdeler SSM-F 2 t/m 12 groepen	088U0752 t/m 088U0762
	Set van 2 montagebeugels	088U0585
	Set van 2 kogelafsluiters 1"	088U0822
3	Thermomotor TWA-A 230V NC passend op SSM-F verdeler	088H3112
4	PT1000 temperatuursensor ESM-11	087B1165



- ① Dew Point Sensor CF-DS
- ② 1 set Danfoss Manifold (types FHF or BasicPlus or SSM)
- ③ Thermal actuators, 230V / 24V* TWA-A
* Requires TWA conversion module
- ④ ESM-11 (PT-1000)



Note: NO and NC refers to the relay status for power ON and RH < threshold



Toepassing 04

2-pijps verwarmings-/koelsysteem, omschakeling naar koeling op basis van warmtepomp/extern potentiaalvrij maakcontact.

Beschrijving toepassing

Vloerverwarmingssysteem met automatische omschakeling voor koeling, geregeld door de warmtepomp of een andere bron van warmte en koude. De warmtepomp levert het koelsignaal aan de Danfoss Icon™ hoofdregelaar d.m.v. een potentiaalvrij maakcontact welke wordt aangesloten op IN2. PWR1 (circulatiepomp) wordt ingeschakeld wanneer ten minste 1 ruimte een warmte- of koelvraag heeft. Het RELAY (aansturing warmtebron) wordt geactiveerd wanneer tenminste 1 ruimte warmtevraag heeft. Wanneer niet kan worden voorkomen dat de aanvoertemperatuur tijdens koelbedrijf onder de dauwpuntgrens komt, wordt het sterk aanbevolen een dauwpuntbewaking aan te sluiten. Condensvorming kan leiden tot blijvende schade aan de vloerconstructie en -afwerking. Wanneer de dauwpuntbewaking actief is, zijn de pomp en alle motoruitgangen uitgeschakeld.

Omschakeltijd (change-over) verwarming naar koeling:

1 minuut na activatie of deactivatie van Input 2.

Wachttijd:

De wachttijd voor deze toepassing is 1 minuut. Als het systeem in de wachttijd staat, is het systeem niet functioneel en pulseert de rechter LED groen.

Koeling uitschakelen (Badkamer)

Wanneer de badkamer is voorzien van vloerverwarming en voorzien is van een Icon2™ ruimtethermostaat, kunt u koeling uitschakelen. Het koelen van een badkamer veroorzaakt condens op de vloer.

Het uitschakelen van een ruimte voor koelbedrijf kan op 2 manieren:

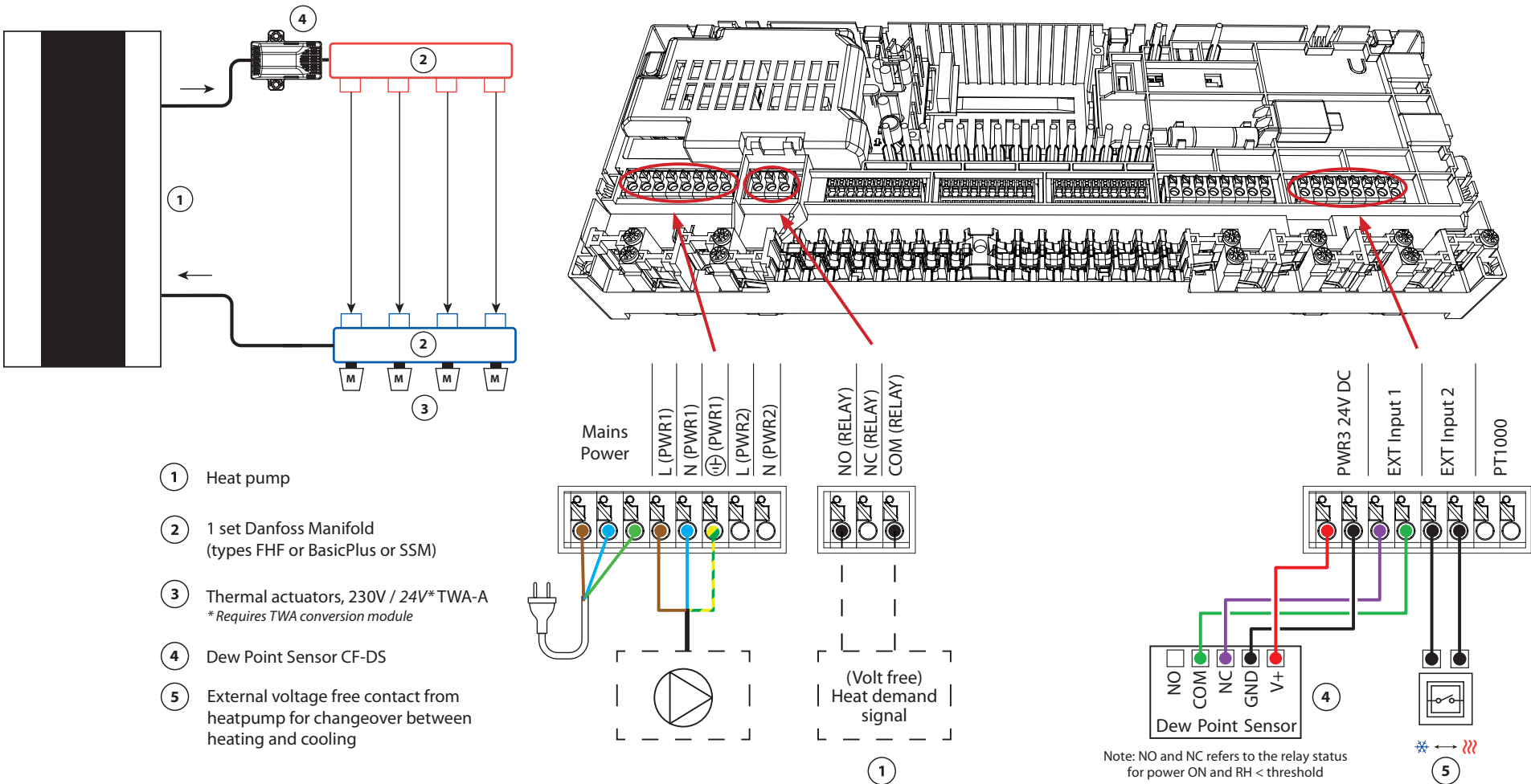
1. Via de installateur app op de smartphone
2. Via het installatiemenu op de thermostaat zelf.
Stel hiervoor instelling **ME.7** in op **OFF**

Instellingen via installateur app

Functie	Fabrieksinstelling	
	Uit	Aan
PWM+ proportionele aansturing motoruitgangen		●
Heat Pump optimizer – behoud van minimale flow	●	
PWR1 inschakelvertraging van 3 minuten		●
RELAY inschakelvertraging van 3 minuten		●
IN2 ingang voor omschakelen naar koelen		●

Benodigde accessoires

1	Warmtepomp of hybrideopstelling	Levering derden
2	RVS vloerverwarmingsverdeler SSM-F 2 t/m 12 groepen	088U0752 t/m 088U0762
	Set van 2 montagebeugels	088U0585
	Set van 2 kogelafsluiters 1"	088U0822
3	Thermomotor TWA-A 230V NC passend op SSM-F verdeler	088H3112
4	Dauwpuntbewaking CF-DS	088U0251
5	Extern maakcontact voor omschakeling naar koelbedrijf	Extern



Toepassing 05

2-pijps verwarmings-/koelsysteem met (hybride)warmtepomp met omschakeling naar koeling op basis van de referentie-thermostaat.

Vereist Advanced regelaar

Beschrijving toepassing

Deze toepassing maakt het mogelijk om een apart stuursignaal voor zowel warmte- als koelvraag aan te bieden aan een warmtepomp of hybride systeem. PWR1 (230V uitgang) wordt geactiveerd bij warmtevraag en het RELAY (potentiaalvrij contact) bij koelvraag. Om de PWR1 230V uitgang geschikt te maken voor de aansturing van de warmtepomp t.b.v. warmtevraag, wordt de AMZ connectiebox gebruikt om het signaal om te zetten naar een potentiaalvrij maakcontact.

Wanneer niet kan worden voorkomen dat de aanvoertemperatuur tijdens koelbedrijf onder de dauwpuntgrens komt, wordt het sterk aanbevolen een dauwpuntbewaking aan te sluiten. Condensvorming kan leiden tot blijvende schade aan de vloerconstructie en -afwerking.

Het omschakelen tussen verwarmings- en koelbedrijf wordt geregeld op basis van een referentiethermostaat. Vrijwel altijd wordt de woonkamer ingesteld als referentieruimte.

Om onnodige omschakeling tussen verwarmings- en koelbedrijf te voorkomen, moet aan de volgende voorwaarde worden voldaan alvorens het systeem omschakelt naar koelbedrijf:

- De gemeten ruimtetemperatuur op de referentiethermostaat moet hoger zijn dan de ingestelde ruimtetemperatuur + de dode band (instelbaar 0 - 4K).
- De referentiethermostaat heeft binnen de wachttijd geen warmtevraag gehad (instelbaar 0 tot 24 uur).
- Indien aangesloten, mag de dauwpuntbewaking niet actief zijn
- De kamerthermostaat dient te zijn ingeschakeld voor koeling (standaard = ingeschakeld).

Eén thermostaat als referentiethermostaat instellen

Bij deze applicatie moet één thermostaat worden ingesteld als referentiethermostaat. Op basis van de temperatuur in deze ruimte wordt bepaald of het systeem in verwarmings- of koelbedrijf moet functioneren.

Het instellen van de referentiethermostaat kan op 2 manieren:

1. Via de installateur app op de smartphone
2. Via het installateursmenu op de thermostaat zelf.
Stel hiervoor instelling **ME.6** in op **ON**

Koeling uitschakelen (Badkamer)

Wanneer de badkamer is voorzien van vloerverwarming en voorzien is van een Icon2™ ruimtethermostaat, kunt u koeling uitschakelen. Het koelen van een badkamer veroorzaakt condens op de vloer.

Het uitschakelen van een ruimte voor koelbedrijf kan op 2 manieren:

1. Via de installateur app op de smartphone
2. Via het installatiemenu op de thermostaat zelf.
Stel hiervoor instelling **ME.7** in op **OFF**

Omschakeltijd (change-over) verwarming naar koeling:

Automatisch via referentie thermostaat:

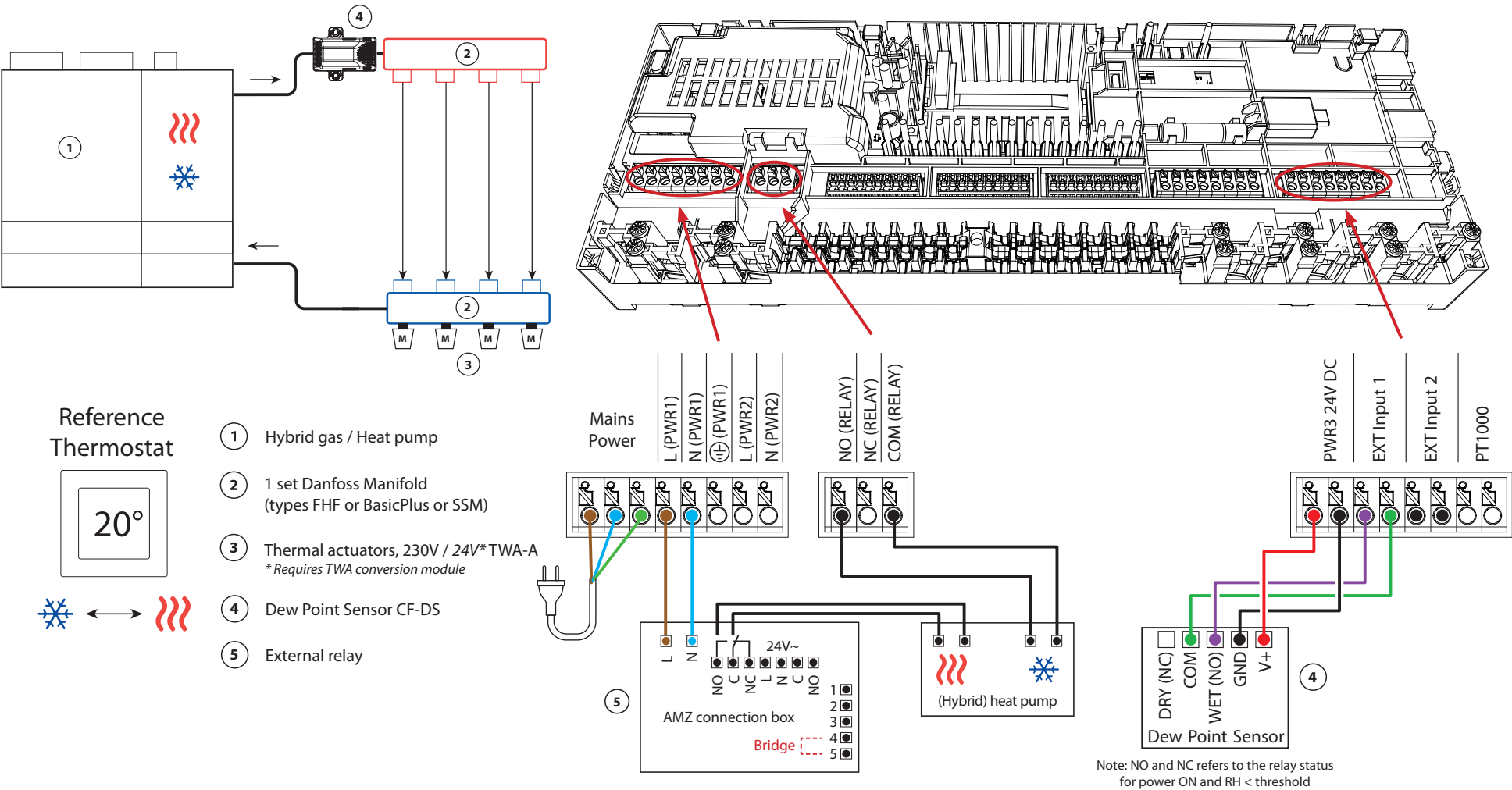
0-6 uur (afhankelijk van instelling Inbedrijfstelling App)

Geforceerd via referentie thermostaat:

1 minuut nadat het setpoint 5°C lager ingesteld is, dan de gemeten temperatuur.

Wachttijd:

De wachttijd voor deze toepassing is 1 minuut. Als het systeem in de wachttijd staat, is het systeem niet functioneel en pulseert de rechter LED groen.





Toepassing 05 *Vervolg*

Toelichting verwarmen en koelen voor de eindgebruiker

Er wordt pas gekoeld ❄️ wanneer de temperatuur in de referentieruimte langer dan de ingestelde wachttijd boven de ingestelde temperatuur + ingestelde dode band is geweest. Bijvoorbeeld 6 uur nadat de ruimte boven de 25°C (21°C + 4K) uitkomt.

De temperatuur in de ruimte wordt nooit verder gekoeld dan een temperatuur die 2 graden boven de ingestelde temperatuur ligt. Wanneer u bijvoorbeeld de temperatuur instelt op 21°C zal de ruimte worden gekoeld tot een temperatuur van 23°C. De verwarming  gaat aan zodra de ruimtetemperatuur daalt onder de ingestelde temperatuur.

Instellingen via installateur app

Functie	Fabrieksinstelling	
	Uit	Aan
PWM+ proportionele aansturing motoruitgangen		●
Heat Pump optimizer – behoud van minimale flow	●	
Dode band omschakeling verwarmen/koelen	4K	
Wachttijd omschakeling naar koelbedrijf	6h	

Benodigde accessoires

1	Warmtepomp of hybrideopstelling	Levering derden
2	RVS vloerverwarmingsverdeler SSM-F 2 t/m 12 groepen	088U0752 t/m 088U0762
	Set van 2 montagebeugels	088U0585
	Set van 2 kogelafsluiters 1"	088U0822
3	Thermomotor TWA-A 230V NC passend op SSM-F verdeler	088H3112
4	Dauwpuntbewaking CF-DS	088U0251
5	Extern relais - AMZ Connectiebox	082G1636



Aantekeningen

[illegible]

Schetsruimte

Toepassing 06

3-pijps verwarmings-/koelsysteem met gemotoriseerde 3-weg kogelafsluiter met omschakeling naar koeling op basis van de referentiethermostaat.

Vereist Advanced regelaar

Beschrijving toepassing

Bij deze toepassing wordt een 230V 3-weg gemotoriseerde kogelafsluiter gebruikt voor de omschakeling tussen verwarmings- en koelbedrijf.

De PWR1 230V uitgang wordt geactiveerd wanneer het systeem in koelbedrijf is. Wanneer niet kan worden voorkomen dat de aanvoertemperatuur tijdens koelbedrijf onder de dauwpuntgrens komt, wordt het sterk aanbevolen een dauwpuntbewaking aan te sluiten. Condensvorming kan leiden tot blijvende schade aan de vloerconstructie en -afwerking.

Het omschakelen tussen verwarmings- en koelbedrijf wordt geregeld op basis van een referentiethermostaat. Vrijwel altijd wordt de woonkamer ingesteld als referentieruimte.

Om onnodige omschakeling tussen verwarmings- en koelbedrijf te voorkomen, moet aan de volgende voorwaarde worden voldaan alvorens het systeem omschakelt naar koelbedrijf:

- De gemeten ruimtetemperatuur op de referentiethermostaat moet hoger zijn dan de ingestelde ruimtetemperatuur + de dode band (instelbaar 0 - 4K).
- De referentiethermostaat heeft binnen de wachttijd geen warmtevraag gehad (instelbaar 0 tot 24 uur).
- Indien aangesloten, mag de dauwpuntbewaking niet actief zijn
- De kamerthermostaat dient te zijn ingeschakeld voor koeling (standaard = ingeschakeld).

Wachttijd:
De wachttijd voor deze toepassing is 1 minuut. Als het systeem in de wachttijd staat, is het systeem niet functioneel en pulseert de rechter LED groen.

Eén thermostaat als referentiethermostaat instellen

Bij deze applicatie moet één thermostaat worden ingesteld als referentiethermostaat. Op basis van de temperatuur in deze ruimte wordt bepaald of het systeem in verwarmings- of koelbedrijf moet functioneren.

Het instellen van de referentiethermostaat kan op 2 manieren:

1. Via de installateurs-app op de smartphone
2. Via het installateursmenu op de thermostaat zelf.
Stel hiervoor instelling **ME.6** in op **ON**

Koeling uitschakelen (Badkamer)

Wanneer de badkamer is voorzien van vloerverwarming en voorzien is van een Icon2™ ruimtethermostaat, kunt u koeling uitschakelen. Het koelen van een badkamer veroorzaakt condens op de vloer.

Het uitschakelen van een ruimte voor koelbedrijf kan op 2 manieren:

1. Via de installateur app op de smartphone
2. Via het installatiemenu op de thermostaat zelf.
Stel hiervoor instelling **ME.7** in op **OFF**

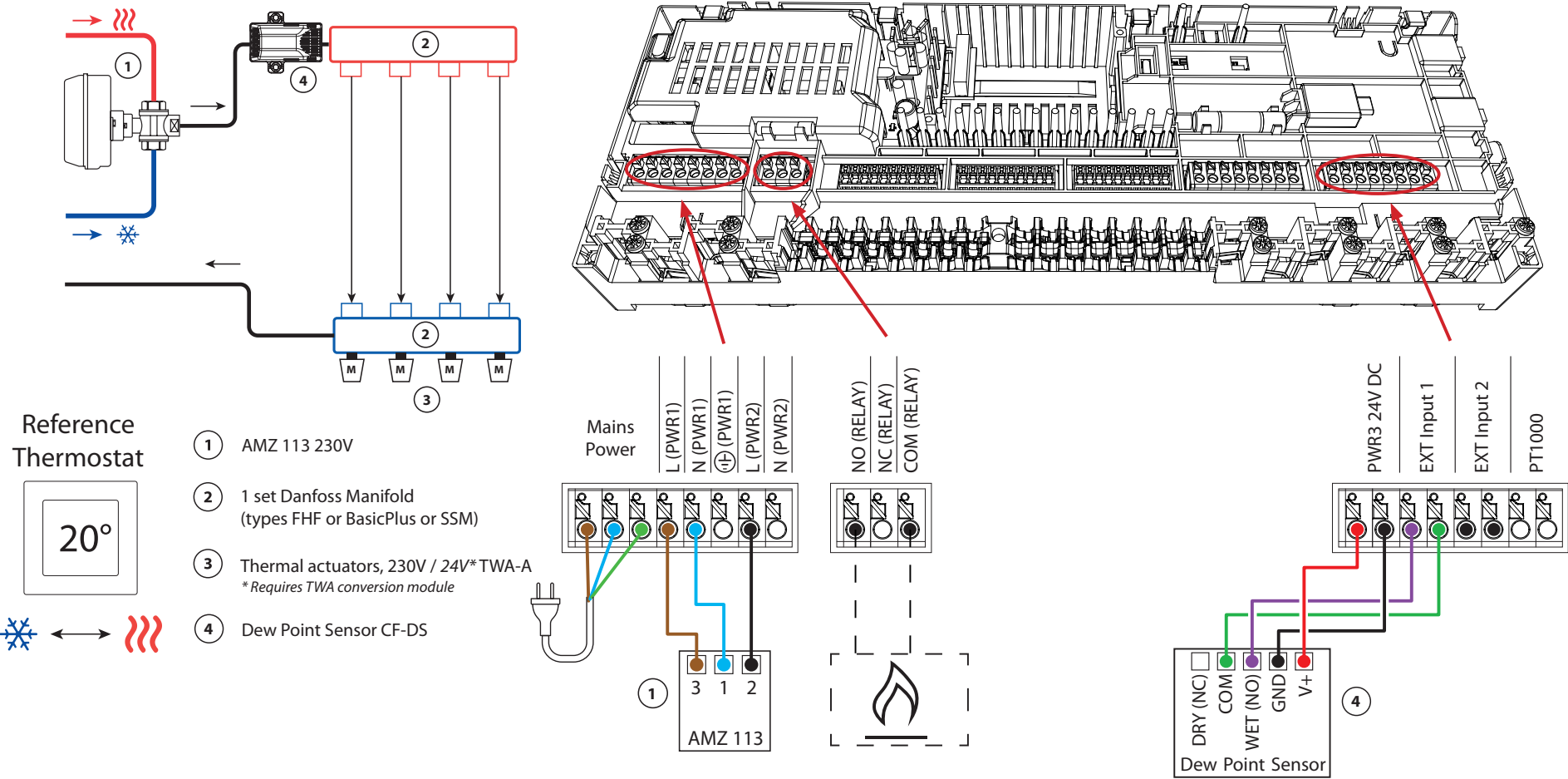
Omschakeltijd (change-over) verwarming naar koeling:

Automatisch via referentie thermostaat:

0-6 uur (afhankelijk van instelling Inbedrijfstelling App)

Geforceerd via referentie thermostaat:

1 minuut nadat het setpoint 5°C lager ingesteld is, dan de gemeten temperatuur.



Note: NO and NC refers to the relay status for power ON and RH < threshold



Toepassing 06 *Vervolg*

Toelichting verwarmen en koelen voor de eindgebruiker

Er wordt pas gekoeld ❄️ wanneer de temperatuur in de referentieruimte langer dan de ingestelde wachttijd boven de ingestelde temperatuur + ingestelde dode band is geweest. Bijvoorbeeld 6 uur nadat de ruimte boven de 25°C (21°C + 4K) uitkomt.

De temperatuur in de ruimte wordt nooit verder gekoeld dan een temperatuur die 2 graden boven de ingestelde temperatuur ligt. Wanneer u bijvoorbeeld de temperatuur instelt op 21°C zal de ruimte worden gekoeld tot een temperatuur van 23°C. De verwarming  gaat aan zodra de ruimtetemperatuur daalt onder de ingestelde temperatuur.

Instellingen via installateur app

Functie	Fabrieksinstelling	
	Uit	Aan
PWM+ proportionele aansturing motoruitgangen		●
Heat Pump optimizer – behoud van minimale flow	●	
Dode band omschakeling verwarmen/koelen	4K	
Wachttijd omschakeling naar koelbedrijf	6h	

Benodigde accessoires

1	Gemotoriseerde 3-weg kogelafsluiter 230V AMZ 113 DN20	082G5419
2	RVS vloerverwarmingsverdeler SSM-F 2 t/m 12 groepen	088U0752 t/m 088U0762
	Set van 2 montagebeugels	088U0585
	Set van 2 kogelafsluiters 1"	088U0822
3	Thermomotor TWA-A 230V NC passend op SSM-F verdeler	088H3112
4	Dauwpuntbewaking CF-DS	088U0251



Aantekeningen

[illegible]

Schetsruimte

Toepassing 07

3-pijps verwarmings-/koelsysteem met twee 2-weg regelafsluiters met thermomotoren, omschakeling naar koeling op basis van de referentiethermostaat.

Beschrijving toepassing

Bij deze toepassing worden twee gemotoriseerde 2-weg regelafsluiters gebruikt voor de omschakeling tussen verwarmings- en koelbedrijf. De thermomotor op de 2-weg regelafsluiter voor koeling is geopend zolang het systeem in koelbedrijf functioneert. De thermomotor voor verwarming is geopend zolang het systeem in verwarmingsbedrijf is.

Optioneel kan gebruik worden gemaakt van de 230V pompaansturing PWR1 en de aansturing voor een warmtebron via RELAY.

Wanneer niet kan worden voorkomen dat de aanvoertemperatuur tijdens koelbedrijf onder de dauwpuntgrens komt, wordt het sterk aanbevolen een dauwpuntbewaking aan te sluiten. Condensvorming kan leiden tot blijvende schade aan de vloerconstructie en -afwerking.

Het omschakelen tussen verwarmings- en koelbedrijf wordt geregeld op basis van een referentiethermostaat. Vrijwel altijd wordt de woonkamer ingesteld als referentieruimte.

Om onnodige omschakeling tussen verwarmings- en koelbedrijf te voorkomen, moet aan de volgende voorwaarde worden voldaan alvorens het systeem omschakelt naar koelbedrijf:

- De gemeten ruimtetemperatuur op de referentiethermostaat moet hoger zijn dan de ingestelde ruimtetemperatuur + de dode band (instelbaar 0 - 4K).
- De referentiethermostaat heeft binnen de wachttijd geen warmtevraag gehad (instelbaar 0 tot 24 uur).
- Indien aangesloten, mag de dauwpuntbewaking niet actief zijn
- De kamerthermostaat dient te zijn ingeschakeld voor koeling (standaard = ingeschakeld).

Vereist Advanced regelaar

Eén thermostaat als referentiethermostaat instellen

Bij deze applicatie moet één thermostaat worden ingesteld als referentiethermostaat. Op basis van de temperatuur in deze ruimte wordt bepaald of het systeem in verwarmings- of koelbedrijf moet functioneren.

Het instellen van de referentiethermostaat kan op 2 manieren:

1. Via de installateur app op de smartphone
2. Via het installatiemenu op de thermostaat zelf.
Stel hiervoor instelling **ME.6** in op **ON**

Koeling uitschakelen (Badkamer)

Wanneer de badkamer is voorzien van vloerverwarming en voorzien is van een Icon2™ ruimtethermostaat, kunt u koeling uitschakelen. Het koelen van een badkamer veroorzaakt condens op de vloer.

Het uitschakelen van een ruimte voor koelbedrijf kan op 2 manieren:

1. Via de installateur app op de smartphone
2. Via het installatiemenu op de thermostaat zelf.
Stel hiervoor instelling **ME.7** in op **OFF**

Omschakeltijd (change-over) verwarming naar koeling:

Automatisch via referentie thermostaat:

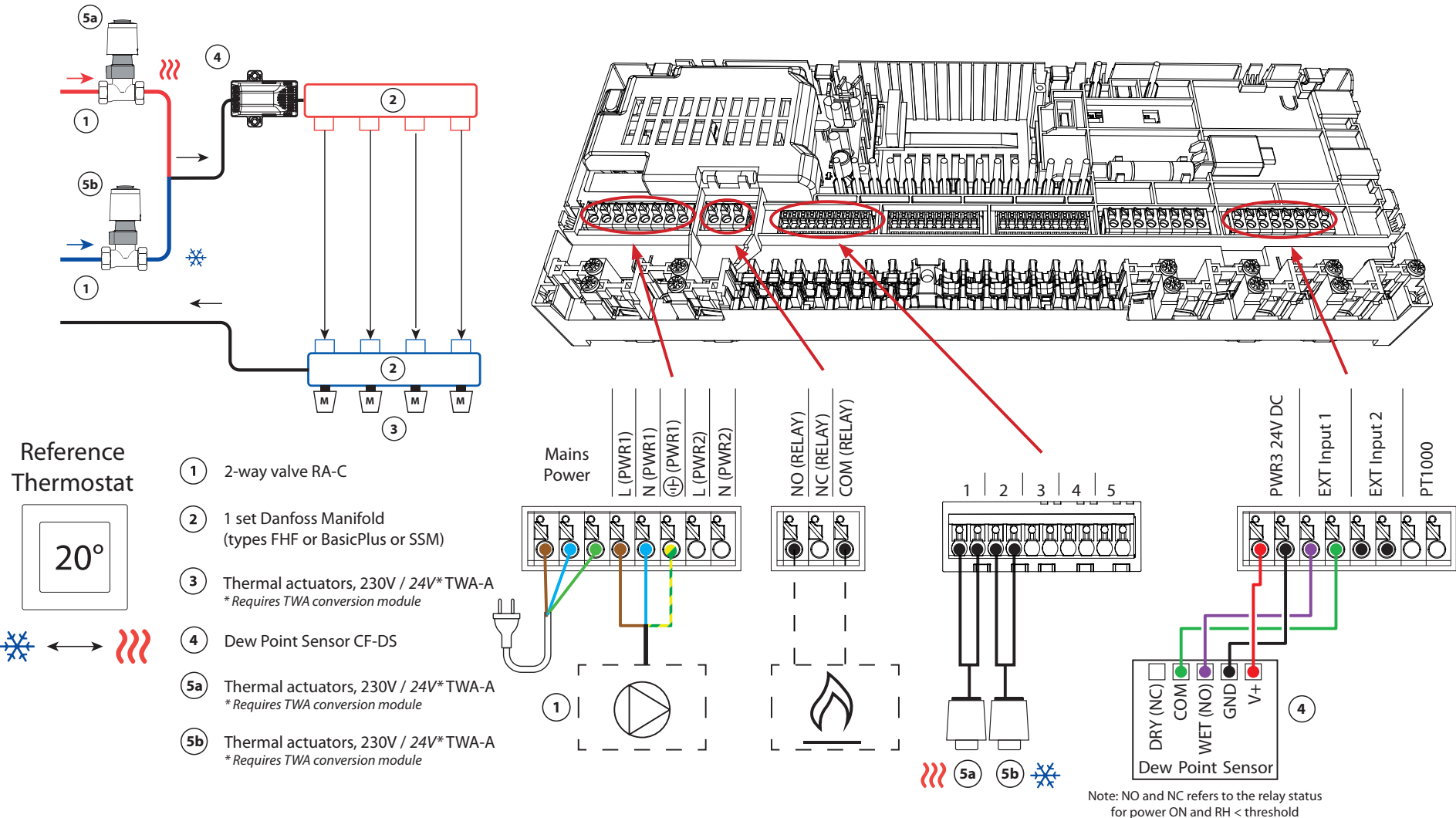
0-6 uur (afhankelijk van instelling Inbedrijfstelling App)

Geforceerd via referentie thermostaat:

15 minuten nadat het setpoint 5°C lager ingesteld is, dan de gemeten temperatuur.

Wachttijd:

De wachttijd voor deze toepassing is 15 minuten. Als het systeem in de wachttijd staat, is het systeem niet functioneel en pulseert de rechter LED groen.





Toepassing 07 *Vervolg*

Toelichting verwarmen en koelen voor de eindgebruiker

Er wordt pas gekoeld ❄️ wanneer de temperatuur in de referentieruimte langer dan de ingestelde wachttijd boven de ingestelde temperatuur + ingestelde dode band is geweest. Bijvoorbeeld 6 uur nadat de ruimte boven de 25°C (21°C + 4K) uitkomt.

De temperatuur in de ruimte wordt nooit verder gekoeld dan een temperatuur die 2 graden boven de ingestelde temperatuur ligt. Wanneer u bijvoorbeeld de temperatuur instelt op 21°C zal de ruimte worden gekoeld tot een temperatuur van 23°C. De verwarming  gaat aan zodra de ruimtetemperatuur daalt onder de ingestelde temperatuur.

Instellingen via installateur app

Functie	Fabrieksinstelling	
	Uit	Aan
PWM+ proportionele aansturing motoruitgangen		●
Heat Pump optimizer – behoud van minimale flow	●	
Dode band omschakeling verwarmen/koelen	4K	
Wachttijd omschakeling naar koelbedrijf	6h	

Benodigde accessoires

1	2-weg regelafsluiter RA-C DN20	013G3096
	Knelringset 22mm x 1" t.b.v. RA-C 20	013U0135 (4 stuks)
2	RVS vloerverwarmingsverdeler SSM-F 2 t/m 12 groepen	088U0752 t/m 088U0762
	Set van 2 montagebeugels	088U0585
	Set van 2 kogelafsluiters 1"	088U0822
3	Thermomotor TWA-A 230V NC passend op SSM-F verdeler	088H3112
4	Dauwpuntbewaking CF-DS	088U0251
5a/b	Thermomotor TWA-A 230V NC passend RA-C DN20	088H3112 (2 stuks)



Aantekeningen

[illegible]

Schetsruimte

Toepassing 08

3-pijps verwarmings-/koelsysteem met 2 kogelafsluiters met servomotoren, omschakeling naar koeling op basis van de referentiethermostaat.

Beschrijving toepassing

Bij deze toepassing worden twee gemotoriseerde 230V 2-weg kogelafsluiters gebruikt voor de omschakeling tussen verwarmings- en koelbedrijf. De kogelafsluiter voor koeling is geopend wanneer één of meerdere vertrekken behoefte heeft aan koeling. De kogelafsluiter voor verwarming is geopend wanneer één of meerdere vertrekken behoefte heeft aan warmte.

Wanneer niet kan worden voorkomen dat de aanvoertemperatuur tijdens koelbedrijf onder de dauwpuntgrens komt, wordt het sterk aanbevolen een dauwpuntbewaking aan te sluiten. Condensvorming kan leiden tot blijvende schade aan de vloerconstructie en -afwerking.

Het omschakelen tussen verwarmings- en koelbedrijf wordt geregeld op basis van een referentiethermostaat. Vrijwel altijd wordt de woonkamer ingesteld als referentieruimte.

Om onnodige omschakeling tussen verwarmings- en koelbedrijf te voorkomen, moet aan de volgende voorwaarde worden voldaan alvorens het systeem omschakelt naar koelbedrijf:

- De gemeten ruimtetemperatuur op de referentiethermostaat moet hoger zijn dan de ingestelde ruimtetemperatuur + de dode band (instelbaar 0 - 4K).
- De referentiethermostaat heeft binnen de wachttijd geen warmtevraag gehad (instelbaar 0 tot 24 uur).
- Indien aangesloten, mag de dauwpuntbewaking niet actief zijn
- De kamerthermostaat dient te zijn ingeschakeld voor koeling (standaard = ingeschakeld).

Vereist Advanced regelaar

Eén thermostaat als referentiethermostaat instellen

Bij deze applicatie moet één thermostaat worden ingesteld als referentiethermostaat. Op basis van de temperatuur in deze ruimte wordt bepaald of het systeem in verwarmings- of koelbedrijf moet functioneren.

Het instellen van de referentiethermostaat kan op 2 manieren:

1. Via de installateurs-app op de smartphone
 2. Via het installateursmenu op de thermostaat zelf.
- Stel hiervoor instelling **ME.6** in op **ON**

Koeling uitschakelen (Badkamer)

Wanneer de badkamer is voorzien van vloerverwarming en voorzien is van een Icon2™ ruimtethermostaat, kunt u koeling uitschakelen. Het koelen van een badkamer veroorzaakt condens op de vloer.

Het uitschakelen van een ruimte voor koelbedrijf kan op 2 manieren:

1. Via de installateur app op de smartphone
 2. Via het installatiemenu op de thermostaat zelf.
- Stel hiervoor instelling **ME.7** in op **OFF**

Omschakeltijd (change-over) verwarming naar koeling:

Automatisch via referentie thermostaat:

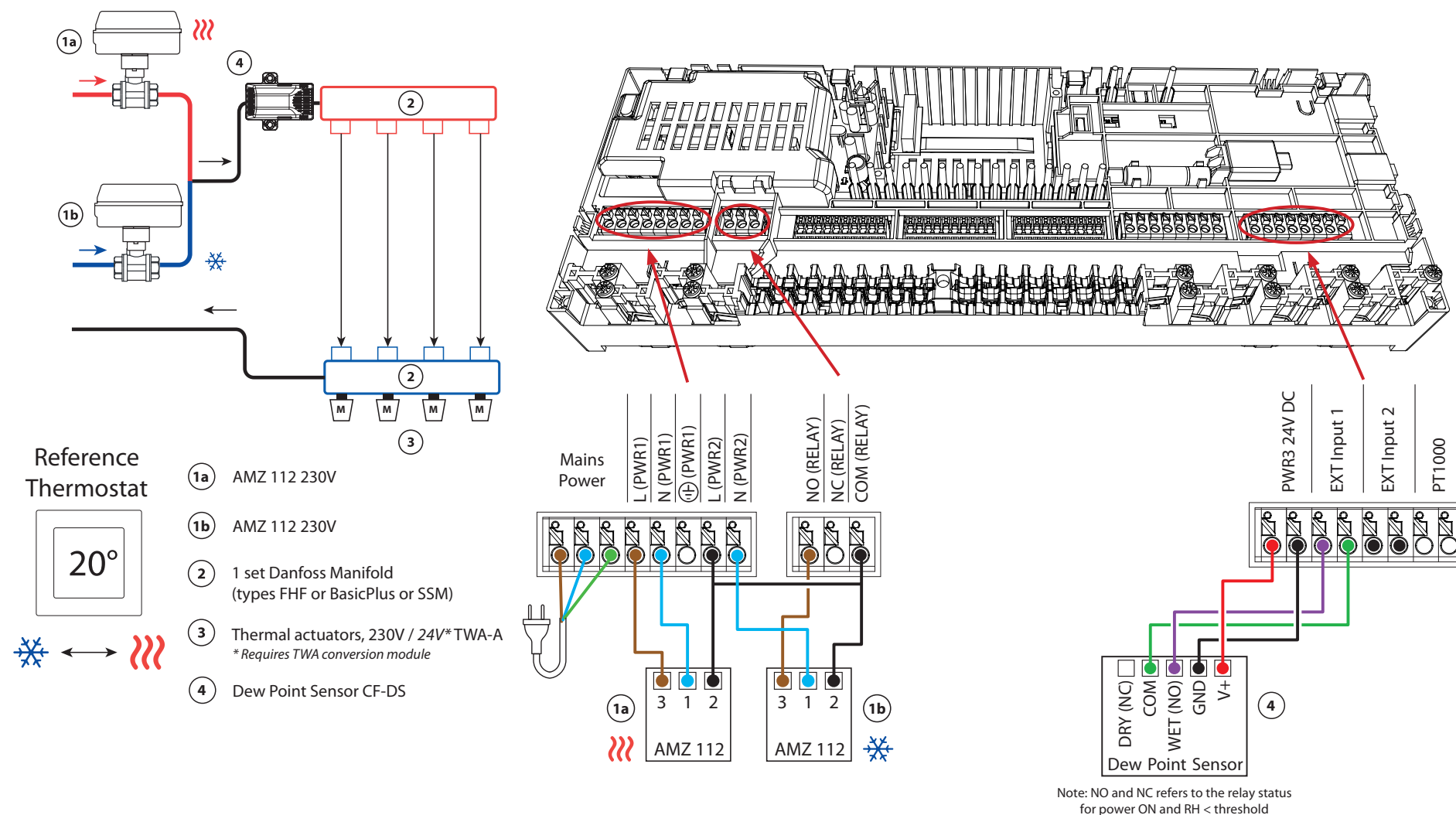
0-6 uur (afhankelijk van instelling Inbedrijfstelling App)

Geforceerd via referentie thermostaat:

1 minuut nadat het setpoint 5°C lager ingesteld is, dan de gemeten temperatuur.

Wachttijd:

De wachttijd voor deze toepassing is 1 minuut. Als het systeem in de wachttijd staat, is het systeem niet functioneel en pulseert de rechter LED groen.





Toepassing 08 *Vervolg*

Toelichting verwarmen en koelen voor de eindgebruiker

Er wordt pas gekoeld ❄️ wanneer de temperatuur in de referentieruimte langer dan de ingestelde wachttijd boven de ingestelde temperatuur + ingestelde dode band is geweest. Bijvoorbeeld 6 uur nadat de ruimte boven de 25°C (21°C + 4K) uitkomt.

De temperatuur in de ruimte wordt nooit verder gekoeld dan een temperatuur die 2 graden boven de ingestelde temperatuur ligt. Wanneer u bijvoorbeeld de temperatuur instelt op 21°C zal de ruimte worden gekoeld tot een temperatuur van 23°C. De verwarming  gaat aan zodra de ruimtetemperatuur daalt onder de ingestelde temperatuur.

Instellingen via installateur app

Functie	Fabrieksinstelling	
	Uit	Aan
PWM+ proportionele aansturing motoruitgangen		●
Heat Pump optimizer – behoud van minimale flow	●	
Dode band omschakeling verwarmen/koelen	4K	
Wachttijd omschakeling naar koelbedrijf	6h	

Benodigde accessoires

1a/b	Gemotoriseerde 2-weg kogelafsluiter 230V AMZ 112 DN20	082G5407 (2 stuks)
2	RVS vloerverwarmingsverdeler SSM-F 2 t/m 12 groepen	088U0752 t/m 088U0762
	Set van 2 montagebeugels	088U0585
	Set van 2 kogelafsluiters 1"	088U0822
3	Thermomotor TWA-A 230V NC passend op SSM-F verdeler	088H3112
4	Dauwpuntbewaking CF-DS	088U0251



Aantekeningen

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Schetsruimte

Toepassing 09

4-pijps verwarmings-/koelsysteem met gemotoriseerde 6-weg kogelafsluiter met omschakeling naar koeling op basis van de referentiethermostaat.

Beschrijving toepassing

Bij deze toepassing wordt een 230V 6-weg gemotoriseerde kogelafsluiter gebruikt voor de omschakeling tussen verwarmings- en koelbedrijf.

De RELAY wordt geactiveerd wanneer het systeem in verwarmingsbedrijf is en wordt gebruikt voor de aansturing van de 6-weg kogelafsluiter. Uitgang PWR1 wordt geactiveerd bij zowel verwarmings- als koelbedrijf. Hiermee kan optioneel een 230V 2-weg regelafsluiter worden aangestuurd. Deze dient als extra afsluiting wanneer er geen behoefte is aan warmte of koude om zo het risico op sluipverbruik te minimaliseren.

Wanneer niet kan worden voorkomen dat de aanvoertemperatuur tijdens koelbedrijf onder de dauwpuntgrens komt, wordt het sterk aanbevolen een dauwpuntbewaking aan te sluiten. Condensvorming kan leiden tot blijvende schade aan de vloerconstructie en -afwerking.

Het omschakelen tussen verwarmings- en koelbedrijf wordt geregeld op basis van een referentiethermostaat. Vrijwel altijd wordt de woonkamer ingesteld als referentieruimte.

- Om onnodige omschakeling tussen verwarmings- en koelbedrijf te voorkomen, moet aan de volgende voorwaarde worden voldaan alvorens het systeem omschakelt naar koelbedrijf:
- De gemeten ruimtetemperatuur op de referentiethermostaat moet hoger zijn dan de ingestelde ruimtetemperatuur + de dode band (instelbaar 0 - 4K).
 - De referentiethermostaat heeft binnen de wachttijd geen warmtevraag gehad (instelbaar 0 tot 24 uur).
 - Indien aangesloten, mag de dauwpuntbewaking niet actief zijn
 - De kamerthermostaat dient te zijn ingeschakeld voor koeling (standaard = ingeschakeld).

Vereist Advanced regelaar

Eén thermostaat als referentiethermostaat instellen

Bij deze applicatie moet één thermostaat worden ingesteld als referentiethermostaat. Op basis van de temperatuur in deze ruimte wordt bepaald of het systeem in verwarmings- of koelbedrijf moet functioneren.

Het instellen van de referentiethermostaat kan op 2 manieren:

1. Via de installateur app op de smartphone
2. Via het installatiemenu op de thermostaat zelf.
Stel hiervoor instelling **ME.6** in op **ON**

Koeling uitschakelen (Badkamer)

Wanneer de badkamer is voorzien van vloerverwarming en voorzien is van een Icon2™ ruimtethermostaat, kunt u koeling uitschakelen. Het koelen van een badkamer veroorzaakt condens op de vloer.

Het uitschakelen van een ruimte voor koelbedrijf kan op 2 manieren:

1. Via de installateur app op de smartphone
2. Via het installatiemenu op de thermostaat zelf.
Stel hiervoor instelling **ME.7** in op **OFF**

Omschakeltijd (change-over) verwarming naar koeling:

Automatisch via referentie thermostaat:

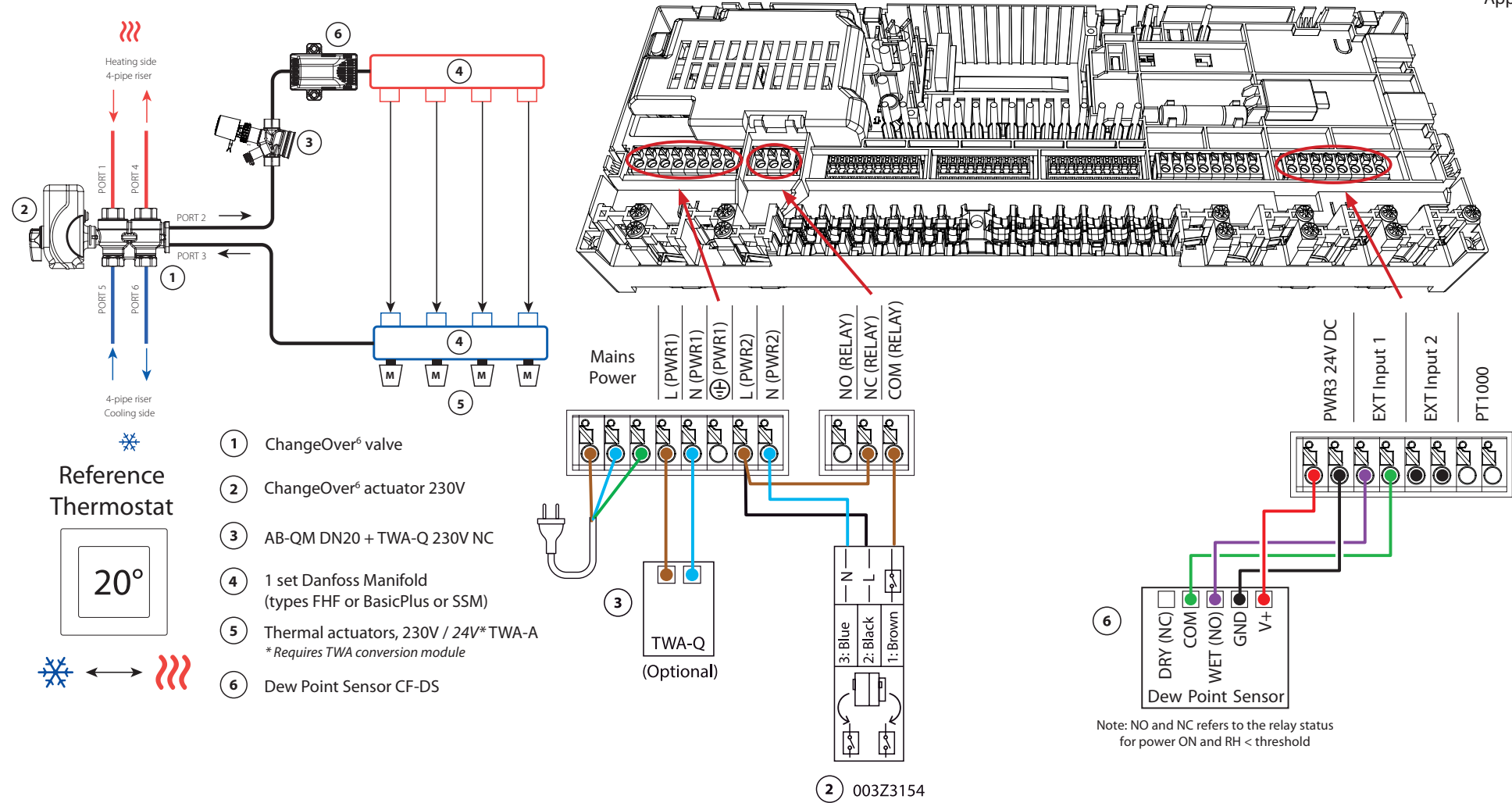
0-6 uur (afhankelijk van instelling Inbedrijfstelling App)

Geforceerd via referentie thermostaat:

1 minuut nadat het setpoint 5°C lager ingesteld is, dan de gemeten temperatuur.

Wachttijd:

De wachttijd voor deze toepassing is 1 minuut. Als het systeem in de wachttijd staat, is het systeem niet functioneel en pulseert de rechter LED groen.





Toepassing 9 *Vervolg*

Toelichting verwarmen en koelen voor de eindgebruiker

Er wordt pas gekoeld ❄️ wanneer de temperatuur in de referentieruimte langer dan de ingestelde wachttijd boven de ingestelde temperatuur + ingestelde dode band is geweest. Bijvoorbeeld 6 uur nadat de ruimte boven de 25°C (21°C + 4K) uitkomt.

De temperatuur in de ruimte wordt nooit verder gekoeld dan een temperatuur die 2 graden boven de ingestelde temperatuur ligt. Wanneer u bijvoorbeeld de temperatuur instelt op 21°C zal de ruimte worden gekoeld tot een temperatuur van 23°C. De verwarming  gaat aan zodra de ruimtetemperatuur daalt onder de ingestelde temperatuur.

Instellingen via installateur app

Functie	Fabrieksinstelling	
	Uit	Aan
PWM+ proportionele aansturing motoruitgangen		●
Heat Pump optimizer – behoud van minimale flow	●	
Dode band omschakeling verwarmen/koelen	4K	
Wachttijd omschakeling naar koelbedrijf	6h	

Benodigde accessoires

1	6-weg kogelafsluiter ChangeOver6 DN20	003Z3151
2	Servomotor 230V passend op ChangeOver6 DN20	003Z3154
3	2-weg regelafsluiter met flowbegrenzing AB-QM DN20	003Z8203
	Thermomotor TWA-Q 230V NC passend op AB-QM DN20	082F1600
	Draadkoppelingen R3/4" passend op AB-QM DN20	003Z0233 (2 stuks)
4	RVS vloerverwarmingsverdeler SSM-F 2 t/m 12 groepen	088U0752 t/m 088U0762
	Set van 2 montagebeugels	088U0585
	Set van 2 kogelafsluiters 1"	088U0822
5	Thermomotor TWA-A 230V NC passend op SSM-F verdeler	088H3112
6	Dauwpuntbewaking CF-DS	088U0251



Aantekeningen

[illegible]

Schetsruimte

Toepassing 10

4-pijps verwarmings-/koelsysteem met vier 2-weg regelafsluiters met thermomotoren, omschakeling naar koeling op basis van de referentiethermostaat.

Beschrijving toepassing

Bij deze toepassing worden vier gemotoriseerde 2-weg regelafsluiters gebruikt voor de omschakeling tussen verwarmings- en koelbedrijf. De thermomotoren op de 2-weg regelafsluiters voor koeling zijn geopend zolang het systeem in koelbedrijf functioneert. De thermomotoren voor verwarming zijn geopend zolang het systeem in verwarmingsbedrijf is.

Optioneel kan gebruik worden gemaakt van de 230V pompaansturing PWR1 en de aansturing voor een warmtebron via RELAY.

Wanneer niet kan worden voorkomen dat de aanvoertemperatuur tijdens koelbedrijf onder de dauwpuntgrens komt, wordt het sterk aanbevolen een dauwpuntbewaking aan te sluiten. Condensvorming kan leiden tot blijvende schade aan de vloerconstructie en -afwerking.

Het omschakelen tussen verwarmings- en koelbedrijf wordt geregeld op basis van een referentiethermostaat. Vrijwel altijd wordt de woonkamer ingesteld als referentieruimte.

Om onnodige omschakeling tussen verwarmings- en koelbedrijf te voorkomen, moet aan de volgende voorwaarde worden voldaan alvorens het systeem omschakelt naar koelbedrijf:

- De gemeten ruimtetemperatuur op de referentiethermostaat moet hoger zijn dan de ingestelde ruimtetemperatuur + de dode band (instelbaar 0 - 4K).
- De referentiethermostaat heeft binnen de wachttijd geen warmtevraag gehad (instelbaar 0 tot 24 uur).
- Indien aangesloten, mag de dauwpuntbewaking niet actief zijn
- De kamerthermostaat dient te zijn ingeschakeld voor koeling (standaard = ingeschakeld).

Vereist Advanced regelaar

Eén thermostaat als referentiethermostaat instellen

Bij deze applicatie moet één thermostaat worden ingesteld als referentiethermostaat. Op basis van de temperatuur in deze ruimte wordt bepaald of het systeem in verwarmings- of koelbedrijf moet functioneren.

Het instellen van de referentiethermostaat kan op 2 manieren:

1. Via de installateur app op de smartphone
2. Via het installatiemenu op de thermostaat zelf.
Stel hiervoor instelling **ME.6** in op **ON**

Koeling uitschakelen (Badkamer)

Wanneer de badkamer is voorzien van vloerverwarming en voorzien is van een Icon2™ ruimtethermostaat, kunt u koeling uitschakelen. Het koelen van een badkamer veroorzaakt condens op de vloer.

Het uitschakelen van een ruimte voor koelbedrijf kan op 2 manieren:

1. Via de installateur app op de smartphone
2. Via het installatiemenu op de thermostaat zelf.
Stel hiervoor instelling **ME.7** in op **OFF**

Omschakeltijd (change-over) verwarming naar koeling:

Automatisch via referentie thermostaat:

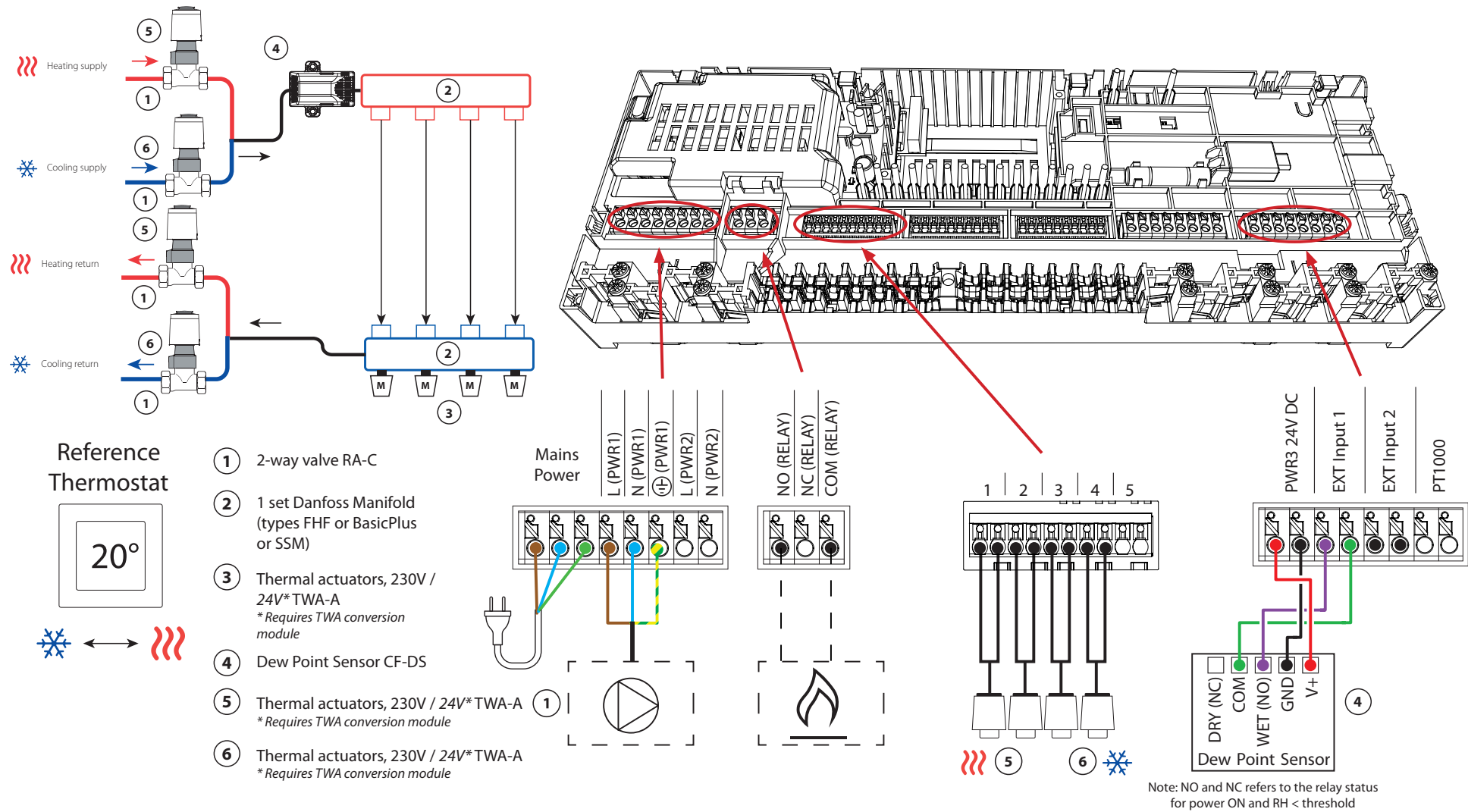
0-6 uur (afhankelijk van instelling Inbedrijfstelling App)

Geforceerd via referentie thermostaat:

15 minuten nadat het setpoint 5°C lager ingesteld is, dan de gemeten temperatuur.

Wachttijd:

De wachttijd voor deze toepassing is 15 minuten. Als het systeem in de wachttijd staat, is het systeem niet functioneel en pulseert de rechter LED groen.





Toepassing 10 *Vervolg*

Toelichting verwarmen en koelen voor de eindgebruiker

Er wordt pas gekoeld ❄️ wanneer de temperatuur in de referentieruimte langer dan de ingestelde wachttijd boven de ingestelde temperatuur + ingestelde dode band is geweest. Bijvoorbeeld 6 uur nadat de ruimte boven de 25°C (21°C + 4K) uitkomt.

De temperatuur in de ruimte wordt nooit verder gekoeld dan een temperatuur die 2 graden boven de ingestelde temperatuur ligt. Wanneer u bijvoorbeeld de temperatuur instelt op 21°C zal de ruimte worden gekoeld tot een temperatuur van 23°C. De verwarming  gaat aan zodra de ruimtetemperatuur daalt onder de ingestelde temperatuur.

Instellingen via installateur app

Functie	Fabrieksinstelling	
	Uit	Aan
PWM+ proportionele aansturing motoruitgangen		●
Heat Pump optimizer – behoud van minimale flow	●	
Dode band omschakeling verwarmen/koelen	4K	
Wachttijd omschakeling naar koelbedrijf	6h	

Benodigde accessoires

1	2-weg regelafsluiter RA-C DN20	013G3096
	Knelringset 22mm x 1" t.b.v. RA-C 20	013U0135 (8 stuks)
2	RVS vloerverwarmingsverdeler SSM-F 2 t/m 12 groepen	088U0752 t/m 088U0762
	Set van 2 montagebeugels	088U0585
	Set van 2 kogelafsluiters 1"	088U0822
3	Thermomotor TWA-A 230V NC passend op SSM-F verdeler	088H3112
4	Dauwpuntbewaking CF-DS	088U0251
5/6	Thermomotor TWA-A 230V NC passend RA-C DN20	088H3112 (4 stuks)



Aantekeningen

[illegible]

Schetsruimte

Toepassing 11

4-pijps verwarmings-/koelsysteem met 6-weg kogelafsluiter met vaste aanvoertemperatuurregeling voor verwarming en koeling, omschakeling naar koeling op basis van de referentiethermostaat.

Beschrijving toepassing

De RELAY wordt geactiveerd wanneer het systeem in verwarmingsbedrijf is en wordt gebruikt voor de aansturing van de 230V 6-weg kogelafsluiter. De 230V pompaansturing PWR1 wordt geactiveerd bij zowel verwarmings- als koelbedrijf.

De ingestelde aanvoer watertemperatuur van zowel verwarming als koeling wordt geregeld door de TWA-Q thermomotor welke is aangesloten op uitgang “Shunt 24V DC”. De meting van de aanvoertemperatuur wordt gedaan met behulp van de PT1000 temperatuursensor welke is aangebracht op de aanvoerleiding. Wanneer er geen behoefte is aan warmte- of koude vanuit één of meerdere vertrekken, blijft de motor gesloten. Op de AB-QM kan tevens de gewenste maximale volumestroom worden ingesteld. Voorkom schade aan de vloerconstructie en -afwerking door een dauwpuntbewaking aan te sluiten.

Het omschakelen tussen verwarmings- en koelbedrijf wordt geregeld op basis van de referentiethermostaat. De woonkamer wordt ingesteld als referentieruimte.

Om onnodige omschakeling tussen verwarmings- en koelbedrijf te voorkomen, moet aan de volgende voorwaarde worden voldaan alvorens het systeem omschakelt naar koelbedrijf:

- De gemeten ruimtetemperatuur op de referentiethermostaat moet hoger zijn dan de ingestelde ruimtetemperatuur + de dode band (instelbaar 0 - 4K).
- De referentiethermostaat heeft binnen de wachttijd geen warmtevraag gehad (instelbaar 0 tot 24 uur).
- Indien aangesloten, mag de dauwpuntbewaking niet actief zijn
- De kamerthermostaat dient te zijn ingeschakeld voor koeling (standaard = ingeschakeld).

Vereist Advanced regelaar

Eén thermostaat als referentiethermostaat instellen

Bij deze applicatie moet één thermostaat worden ingesteld als referentiethermostaat. Op basis van de temperatuur in deze ruimte wordt bepaald of het systeem in verwarmings- of koelbedrijf moet functioneren.

Het instellen van de referentiethermostaat kan op 2 manieren:

- Via de installateur app op de smartphone
 - Via het installatiemenu op de thermostaat zelf.
- Stel hiervoor instelling **ME.6** in op **ON**

Koeling uitschakelen (Badkamer)

Wanneer de badkamer is voorzien van vloerverwarming en voorzien is van een Icon2™ ruimtethermostaat, kunt u koeling uitschakelen. Het koelen van een badkamer veroorzaakt condens op de vloer.

Het uitschakelen van een ruimte voor koelbedrijf kan op 2 manieren:

- Via de installateur app op de smartphone
 - Via het installatiemenu op de thermostaat zelf.
- Stel hiervoor instelling **ME.7** in op **OFF**

Na afsluiting van de Inbedrijfstelling App duurt het 10 minuten voordat de regeling in bedrijf gaat.

Omschakeltijd (change-over) verwarming naar koeling:

Automatisch via referentie thermostaat:

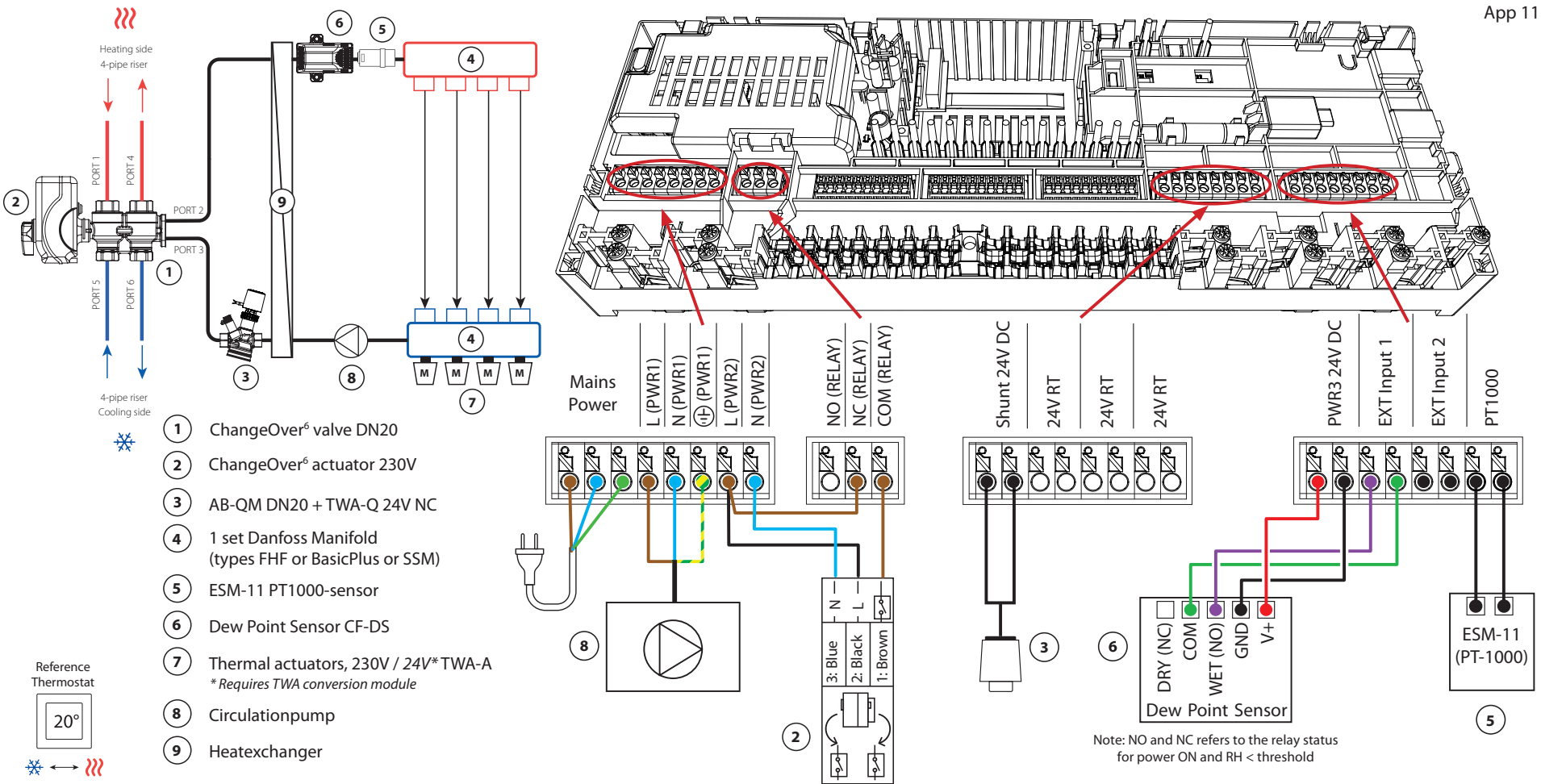
0-6 uur (afhankelijk van instelling Inbedrijfstelling App)

Geforceerd via referentie thermostaat:

1 minuut nadat het setpoint 5°C lager ingesteld is, dan de gemeten temperatuur.

Wachttijd:

De wachttijd voor deze toepassing is 10 minuten. Als het systeem in de wachttijd staat, is het systeem niet functioneel en pulseert de rechter LED groen.



Toepassing 11 *Vervolg*

Toelichting verwarmen en koelen voor de eindgebruiker

Er wordt pas gekoeld ❄️ wanneer de temperatuur in de referentieruimte langer dan de ingestelde wachttijd boven de ingestelde temperatuur + ingestelde dode band is geweest. Bijvoorbeeld 6 uur nadat de ruimte boven de 25°C (21°C + 4K) uitkomt.

De temperatuur in de ruimte wordt nooit verder gekoeld dan een temperatuur die 2 graden boven de ingestelde temperatuur ligt. Wanneer u bijvoorbeeld de temperatuur instelt op 21°C zal de ruimte worden gekoeld tot een temperatuur van 23°C. De verwarming  gaat aan zodra de ruimtetemperatuur daalt onder de ingestelde temperatuur.

Instellingen via installateur app

Functie	Fabrieksinstelling	
	Uit	Aan
PWM+ proportionele aansturing motoruitgangen		●
Heat Pump optimizer – behoud van minimale flow	●	
PWR1 inschakelvertraging van 3 minuten		●
Dode band omschakeling verwarmen/koelen	4K	
Wachttijd omschakeling naar koelbedrijf	6h	
Aanvoertemperatuur verwarming	40,0°C	
Aanvoertemperatuur koeling	18,0 °C	
Veiligheidstemperatuur verwarming	50,0°C	
Veiligheidstemperatuur koeling	17,0°C	

Benodigde accessoires

1	6-weg kogelafsluiter ChangeOver6 DN20	003Z3151
2	Servomotor 230V passend op ChangeOver6 DN20	003Z3154
3	2-weg regelafsluiter met flowbegrenzing AB-QM DN20	003Z8203
	Thermomotor TWA-Q 24V NC passend op AB-QM DN20	082F1602
	Draadkoppelingen R3/4" passend op AB-QM DN20	003Z0233 (2 stuks)
4	RVS vloerverwarmingsverdeler SSM-F 2 t/m 12 groepen	088U0752 t/m 088U0762
	Set van 2 montagebeugels	088U0585
	Set van 2 kogelafsluiters 1"	088U0822
5	PT1000 temperatuursensor ESM-11	087B1165
6	Dauwpuntbewaking CF-DS	088U0251
7	Thermomotor TWA-A 230V NC passend op SSM-F verdeler	088H3112
8	"Circulatiepomp Wilo Para 15-130/6"	145H4269
9	Warmtewisselaar XB06H-1-26	145H3671

Aantekeningen

[illegible]

Schetsruimte

Toepassing 12

4-pijps verwarmings-/koelsysteem met 6-weg kogelafsluiter met vraaggestuurde aanvoertemperatuurregeling voor verwarming en vaste aanvoertemperatuur voor koeling, omschakeling naar koeling op basis van de referentiethermostaat.

Beschrijving toepassing

De RELAY wordt geactiveerd wanneer het systeem in verwarmingsbedrijf is en wordt gebruikt voor de aansturing van de 230V 6-weg kogelafsluiter. De 230V pompaansturing PWR1 wordt geactiveerd bij zowel verwarmings- als koelbedrijf.

De watertemperatuur voor verwarming en koeling wordt geregeld door de TWA-Q thermomotor welke is aangesloten op uitgang “Shunt 24V DC”. De optimale aanvoertemperatuur tijdens verwarmingsbedrijf wordt berekend op basis van de warmtebehoefte in de woning. De watertemperatuur wordt gemeten met de PT1000 op de aanvoerleiding. Wanneer er geen behoefte is aan warmte- of koude vanuit één of meerdere vertrekken, blijft de motor gesloten. Op de AB-QM kan tevens de gewenste maximale volumestroom worden ingesteld. Voorkom schade aan de vloerconstructie en -afwerking door een dauwpuntbewaking aan te sluiten.

Het omschakelen tussen verwarmings- en koelbedrijf wordt geregeld op basis van de referentiethermostaat. De woonkamer wordt ingesteld als referentieruimte.

Om onnodige omschakeling tussen verwarmings- en koelbedrijf te voorkomen, moet aan de volgende voorwaarde worden voldaan alvorens het systeem omschakelt naar koelbedrijf:

- De gemeten ruimtetemperatuur op de referentiethermostaat moet hoger zijn dan de ingestelde ruimtetemperatuur + de dode band (instelbaar 0 - 4K).
- De referentiethermostaat heeft binnen de wachttijd geen warmtevraag gehad (instelbaar 0 tot 24 uur).
- Indien aangesloten, mag de dauwpuntbewaking niet actief zijn.
- De kamerthermostaat dient te zijn ingeschakeld voor koeling (standaard = ingeschakeld).

Vereist Advanced regelaar

Eén thermostaat als referentiethermostaat instellen

Bij deze applicatie moet één thermostaat worden ingesteld als referentiethermostaat. Op basis van de temperatuur in deze ruimte wordt bepaald of het systeem in verwarmings- of koelbedrijf moet functioneren.

Het instellen van de referentiethermostaat kan op 2 manieren:

1. Via de installateur app op de smartphone
 2. Via het installatiemenu op de thermostaat zelf.
- Stel hiervoor instelling **ME.6** in op **ON**

Koeling uitschakelen (Badkamer)

Wanneer de badkamer is voorzien van vloerverwarming en voorzien is van een Icon2™ ruimtethermostaat, kunt u koeling uitschakelen. Het koelen van een badkamer veroorzaakt condens op de vloer.

Het uitschakelen van een ruimte voor koelbedrijf kan op 2 manieren:

1. Via de installateur app op de smartphone
 2. Via het installatiemenu op de thermostaat zelf.
- Stel hiervoor instelling **ME.7** in op **OFF**

Na afsluiting van de Inbedrijfstelling App duurt het 10 minuten voordat de regeling in bedrijf gaat.

Omschakeltijd (change-over) verwarming naar koeling:

Automatisch via referentie thermostaat:

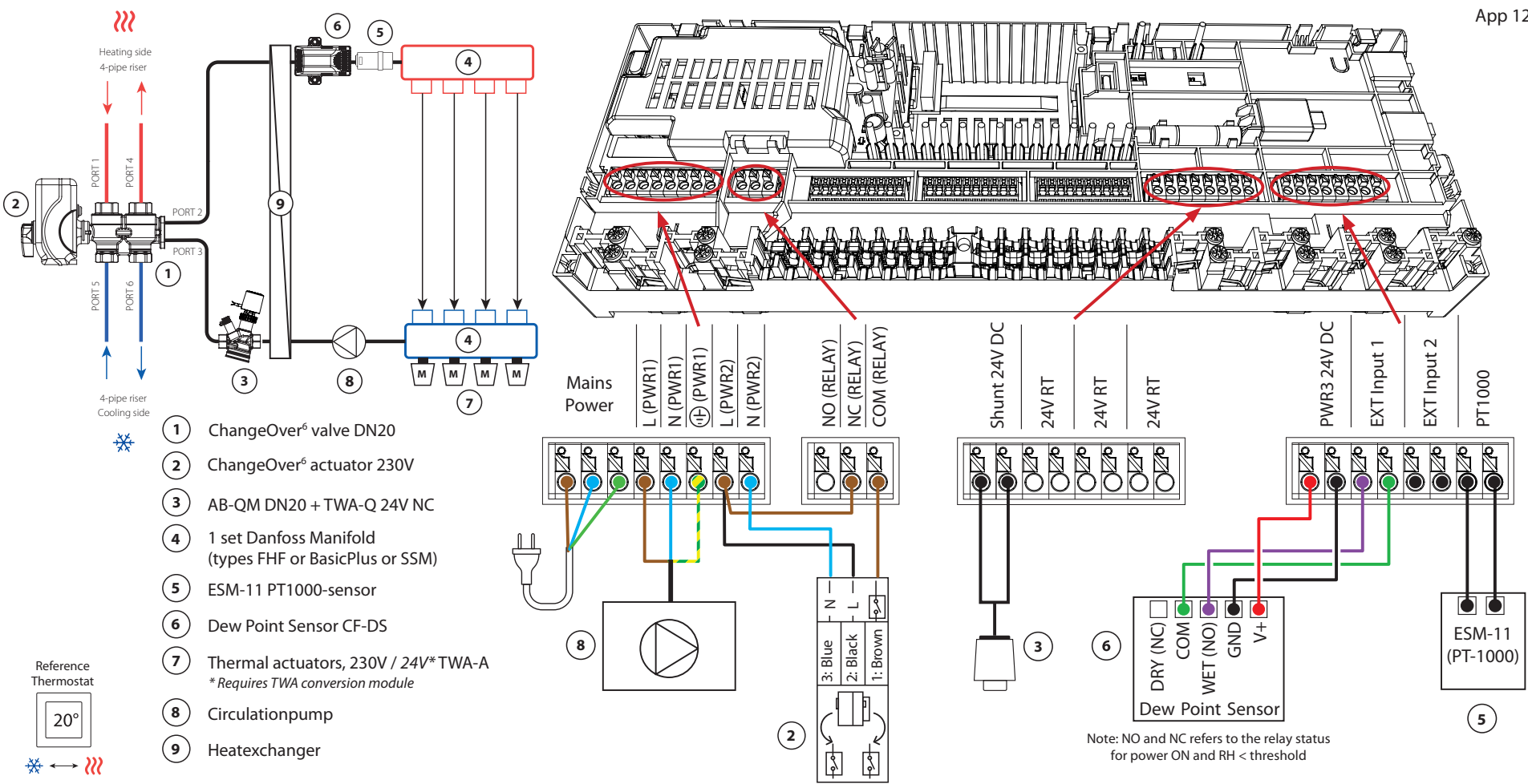
0-6 uur (afhankelijk van instelling Inbedrijfstelling App)

Geforceerd via referentie thermostaat:

1 minuut nadat het setpoint 5°C lager ingesteld is, dan de gemeten temperatuur.

Wachttijd:

De wachttijd voor deze toepassing is 10 minuten. Als het systeem in de wachttijd staat, is het systeem niet functioneel en pulseert de rechter LED groen.



Toepassing 12 *Vervolg*

Toelichting verwarmen en koelen voor de eindgebruiker

Er wordt pas gekoeld ❄️ wanneer de temperatuur in de referentieruimte langer dan de ingestelde wachttijd boven de ingestelde temperatuur + ingestelde dode band is geweest. Bijvoorbeeld 6 uur nadat de ruimte boven de 25°C (21°C + 4K) uitkomt.

De temperatuur in de ruimte wordt nooit verder gekoeld dan een temperatuur die 2 graden boven de ingestelde temperatuur ligt. Wanneer u bijvoorbeeld de temperatuur instelt op 21°C zal de ruimte worden gekoeld tot een temperatuur van 23°C. De verwarming  gaat aan zodra de ruimtetemperatuur daalt onder de ingestelde temperatuur.

Instellingen via installateur app

Functie	Fabrieksinstelling	
	Uit	Aan
PWM+ proportionele aansturing motoruitgangen		●
Heat Pump optimizer – behoud van minimale flow	●	
PWR1 inschakelvertraging van 3 minuten		●
Dode band omschakeling verwarmen/koelen	4K	
Wachttijd omschakeling naar koelbedrijf	6h	
Bereik aanvoertemperatuur verwarming, vraaggestuurd	25,0°C – 40,0°C	
Veiligheidstemperatuur verwarming	50,0°C	
Aanvoertemperatuur koeling	18,0°C	
Veiligheidstemperatuur koeling	17,0°C	

Benodigde accessoires

1	6-weg kogelafsluiter ChangeOver6 DN20	003Z3151
2	Servomotor 230V passend op ChangeOver6 DN20	003Z3154
3	2-weg regelafsluiter met flowbegrenzing AB-QM DN20	003Z8203
	Thermomotor TWA-Q 24V NC passend op AB-QM DN20	082F1602
	Draadkoppelingen R3/4" passend op AB-QM DN20	003Z0233 (2 stuks)
4	RVS vloerverwarmingsverdeler SSM-F 2 t/m 12 groepen	088U0752 t/m 088U0762
	Set van 2 montagebeugels	088U0585
	Set van 2 kogelafsluiters 1"	088U0822
5	PT1000 temperatuursensor ESM-11	087B1165
6	Dauwpuntbewaking CF-DS	088U0251
7	Thermomotor TWA-A 230V NC passend op SSM-F verdeler	088H3112
8	"Circulatiepomp Wilo Para 15-130/6"	145H4269
9	Warmtewisselaar XB06H-1-26	145H3671

Aantekeningen

[illegible]

Schetsruimte

Toepassing 13

4-pijps verwarmings-/koelsysteem met 6-weg kogelafsluiter met vaste aanvoertemperatuurregeling voor verwarming en koeling, omschakeling naar koeling op via extern (handbediend) potentiaalvrij maakcontact.

Vereist Advanced regelaar

Beschrijving toepassing

De RELAY wordt geactiveerd wanneer het systeem in verwarmingsbedrijf is en wordt gebruikt voor de aansturing van de 230V 6-weg kogelafsluiter. De 230V pompaansturing PWR1 wordt geactiveerd bij zowel verwarmings- als koelbedrijf.

De ingestelde aanvoer watertemperatuur van zowel verwarming als koeling wordt geregeld door de TWA-Q thermomotor welke is aangesloten op uitgang “Shunt 24V DC”. De meting van de aanvoertemperatuur wordt gedaan met behulp van de PT1000 temperatuursensor welke is aangebracht op de aanvoerleiding. Wanneer er geen behoefte is aan warmte- of koude vanuit één of meerdere vertrekken, blijft de motor gesloten. Op de AB-QM kan tevens de gewenste maximale volumestroom worden ingesteld. Voorkom schade aan de vloerconstructie en -afwerking door een dauwpuntbewaking aan te sluiten.

Het omschakelen tussen verwarmings- en koelbedrijf wordt gedaan door een relais of schakelaar met potentiaalvrij contact aan te sluiten op ingang IN2. Wanneer het externe contact wordt gesloten zal het systeem omschakelen naar koelbedrijf.

Koeling uitschakelen (Badkamer)

Wanneer de badkamer is voorzien van vloerverwarming en voorzien is van een Icon2™ ruimtethermostaat, kunt u koeling uitschakelen. Het koelen van een badkamer veroorzaakt condens op de vloer.

Het uitschakelen van een ruimte voor koelbedrijf kan op 2 manieren:

- 3. Via de installateur app op de smartphone
 - 4. Via het installatiemenu op de thermostaat zelf.
- Stel hiervoor instelling **ME.7** in op **OFF**

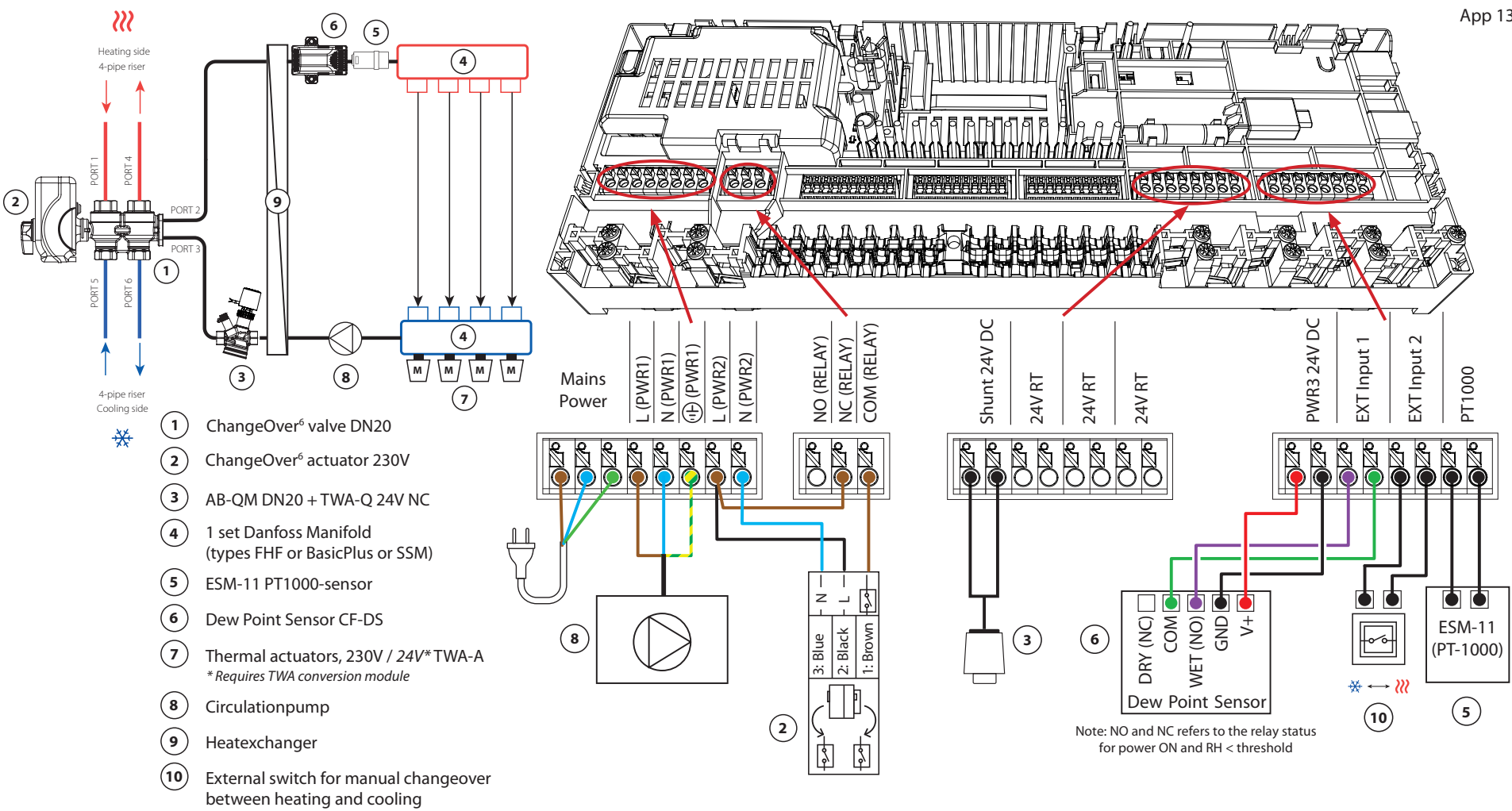
Na afsluiting van de Inbedrijfstelling App duurt het 10 minuten voordat de regeling in bedrijf gaat.

Omschakeltijd (change-over) verwarming naar koeling:

1 minuut na activatie van input2.

Wachttijd:

De wachttijd voor deze toepassing is 10 minuten. Als het systeem in de wachttijd staat, is het systeem niet functioneel en pulseert de rechter LED groen.



Toepassing 13 *Vervolg*

Instellingen via installateur app

Functie	Fabrieksinstelling	
	Uit	Aan
PWM+ proportionele aansturing motoruitgangen		●
Heat Pump optimizer – behoud van minimale flow	●	
PWR1 inschakelvertraging van 3 minuten		●
Aanvoertemperatuur verwarming	40,0°C	
Aanvoertemperatuur koeling	18,0 °C	
Veiligheidstemperatuur verwarming	50,0°C	
Veiligheidstemperatuur koeling	17,0°C	

Benodigde accessoires

1	6-weg kogelafsluiter ChangeOver6 DN20	003Z3151
2	Servomotor 230V passend op ChangeOver6 DN20	003Z3154
3	2-weg regelafsluiter met flowbegrenzing AB-QM DN20	003Z8203
	Thermomotor TWA-Q 24V NC passend op AB-QM DN20	082F1602
	Draadkoppelingen R3/4" passend op AB-QM DN20	003Z0233 (2 stuks)
4	RVS vloerverwarmingsverdeler SSM-F 2 t/m 12 groepen	088U0752 t/m 088U0762
	Set van 2 montagebeugels	088U0585
	Set van 2 kogelafsluiters 1"	088U0822
5	PT1000 temperatuursensor ESM-11	087B1165
6	Dauwpuntbewaking CF-DS	088U0251
7	Thermomotor TWA-A 230V NC passend op SSM-F verdeler	088H3112
8	"Circulatiepomp Wilo Para 15-130/6"	145H4269
9	Warmtewisselaar XB06H-1-26	145H3671
10	Wandschakelaar voor handmatige omschakeling naar koeling	Levering derden

Aantekeningen

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Schetsruimte

Toepassing 14

4-pijps verwarmings-/koelsysteem met 6-weg kogelafsluiter met vraaggestuurde aanvoertemperatuurregeling voor verwarming en vaste aanvoertemperatuur voor koeling, omschakeling naar koeling via extern (handbediend) potentiaalvrij maakcontact.

Vereist Advanced regelaar

Beschrijving toepassing

De RELAY wordt geactiveerd wanneer het systeem in verwarmingsbedrijf is en wordt gebruikt voor de aansturing van de 230V 6-weg kogelafsluiter. De 230V pompaansturing PWR1 wordt geactiveerd bij zowel verwarmings- als koelbedrijf.

De watertemperatuur voor verwarming en koeling wordt geregeld door de TWA-Q thermomotor welke is aangesloten op uitgang “Shunt 24V DC”. De optimale aanvoertemperatuur tijdens verwarmingsbedrijf wordt berekend op basis van de warmtebehoefte in de woning. De watertemperatuur wordt gemeten met de PT1000 op de aanvoerleiding. Wanneer er geen behoefte is aan warmte- of koude vanuit één of meerdere vertrekken, blijft de motor gesloten.

Op de AB-QM kan tevens de gewenste maximale volumestroom worden ingesteld.

Voorkom schade aan de vloerconstructie en -afwerking door een dauwpuntbewaking aan te sluiten.

Het omschakelen tussen verwarmings- en koelbedrijf wordt gedaan door een relais of schakelaar met potentiaalvrij contact aan te sluiten op ingang IN2. Wanneer het externe contact wordt gesloten zal het systeem omschakelen naar koelbedrijf.

Koeling uitschakelen (Badkamer)

Wanneer de badkamer is voorzien van vloerverwarming en voorzien is van een Icon2™ ruimtethermostaat, kunt u koeling uitschakelen. Het koelen van een badkamer veroorzaakt condens op de vloer.

Het uitschakelen van een ruimte voor koelbedrijf kan op 2 manieren:

- 3. Via de installateur app op de smartphone
 - 4. Via het installatiemenu op de thermostaat zelf.
- Stel hiervoor instelling **ME.7** in op **OFF**

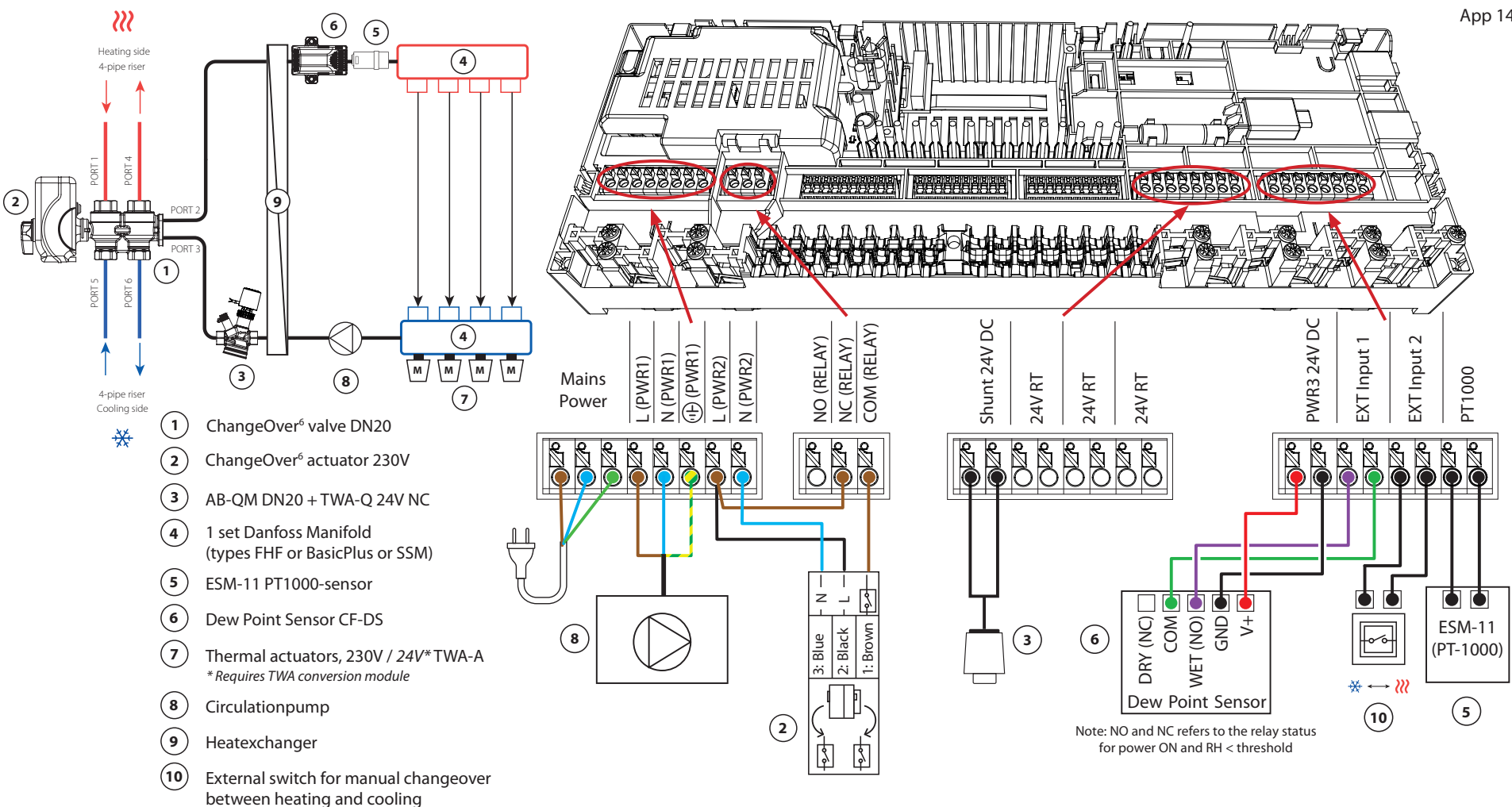
Na afsluiting van de Inbedrijfstelling App duurt het 10 minuten voordat de regeling in bedrijf gaat.

Omschakeltijd (change-over) verwarming naar koeling:

1 minuut na activatie van input2.

Wachttijd:

De wachttijd voor deze toepassing is 10 minuten. Als het systeem in de wachttijd staat, is het systeem niet functioneel en pulseert de rechter LED groen.



Toepassing 14 *Vervolg*

Instellingen via installateur app

Functie	Fabrieksinstelling	
	Uit	Aan
PWM+ proportionele aansturing motoruitgangen		●
Heat Pump optimizer – behoud van minimale flow	●	
PWR1 inschakelvertraging van 3 minuten		●
Bereik aanvoertemperatuur verwarming, vraaggestuurd	25,0°C – 40,0°C	
Veiligheidstemperatuur verwarming	50,0°C	
Aanvoertemperatuur koeling	18,0°C	
Veiligheidstemperatuur koeling	17,0°C	

Benodigde accessoires

1	6-weg kogelafsluiter ChangeOver6 DN20	003Z3151
2	Servomotor 230V passend op ChangeOver6 DN20	003Z3154
3	2-weg regelafsluiter met flowbegrenzing AB-QM DN20	003Z8203
	Thermomotor TWA-Q 24V NC passend op AB-QM DN20	082F1602
	Draadkoppelingen R3/4" passend op AB-QM DN20	003Z0233 (2 stuks)
4	RVS vloerverwarmingsverdeler SSM-F 2 t/m 12 groepen	088U0752 t/m 088U0762
	Set van 2 montagebeugels	088U0585
	Set van 2 kogelafsluiters 1"	088U0822
5	PT1000 temperatuursensor ESM-11	087B1165
6	Dauwpuntbewaking CF-DS	088U0251
7	Thermomotor TWA-A 230V NC passend op SSM-F verdeler	088H3112
8	"Circulatiepomp Wilo Para 15-130/6"	145H4269
9	Warmtewisselaar XB06H-1-26	145H3671
10	Wandschakelaar voor handmatige omschakeling naar koeling	Levering derden

Aantekeningen

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Schetsruimte

Toepassing 15

2-pijps verwarmings-/koelsysteem met (hybride)warmtepomp, omschakeling naar koeling op basis van extern potentiaalvrij maakcontact.

Vereist Advanced regelaar

Beschrijving toepassing

Deze toepassing maakt het mogelijk om een apart stuursignaal voor zowel warmte- als koelvraag aan te bieden aan een warmtepomp of hybride systeem. PWR1 (230V uitgang) wordt geactiveerd bij warmtevraag en het RELAY (potentiaalvrij contact) bij koelvraag.

Om de PWR1 230V uitgang geschikt te maken voor de aansturing van de warmtepomp t.b.v. warmtevraag, wordt de AMZ connectiebox gebruikt om het signaal om te zetten naar een potentiaalvrij maakcontact.

Wanneer niet kan worden voorkomen dat de aanvoertemperatuur tijdens koelbedrijf onder de dauwpuntgrens komt, wordt het sterk aanbevolen een dauwpuntbewaking aan te sluiten. Condensvorming kan leiden tot blijvende schade aan de vloerconstructie en -afwerking.

Het omschakelen tussen verwarmings- en koelbedrijf wordt gedaan door een relais of schakelaar met potentiaalvrij contact aan te sluiten op ingang IN2. Wanneer het externe contact wordt gesloten zal het systeem omschakelen naar koelbedrijf.

Koeling uitschakelen (Badkamer)

Wanneer de badkamer is voorzien van vloerverwarming en voorzien is van een Icon2™ ruimtethermostaat, kunt u koeling uitschakelen. Het koelen van een badkamer veroorzaakt condens op de vloer.

Het uitschakelen van een ruimte voor koelbedrijf kan op 2 manieren:

- 3. Via de installateur app op de smartphone
- 4. Via het installatiemenu op de thermostaat zelf.

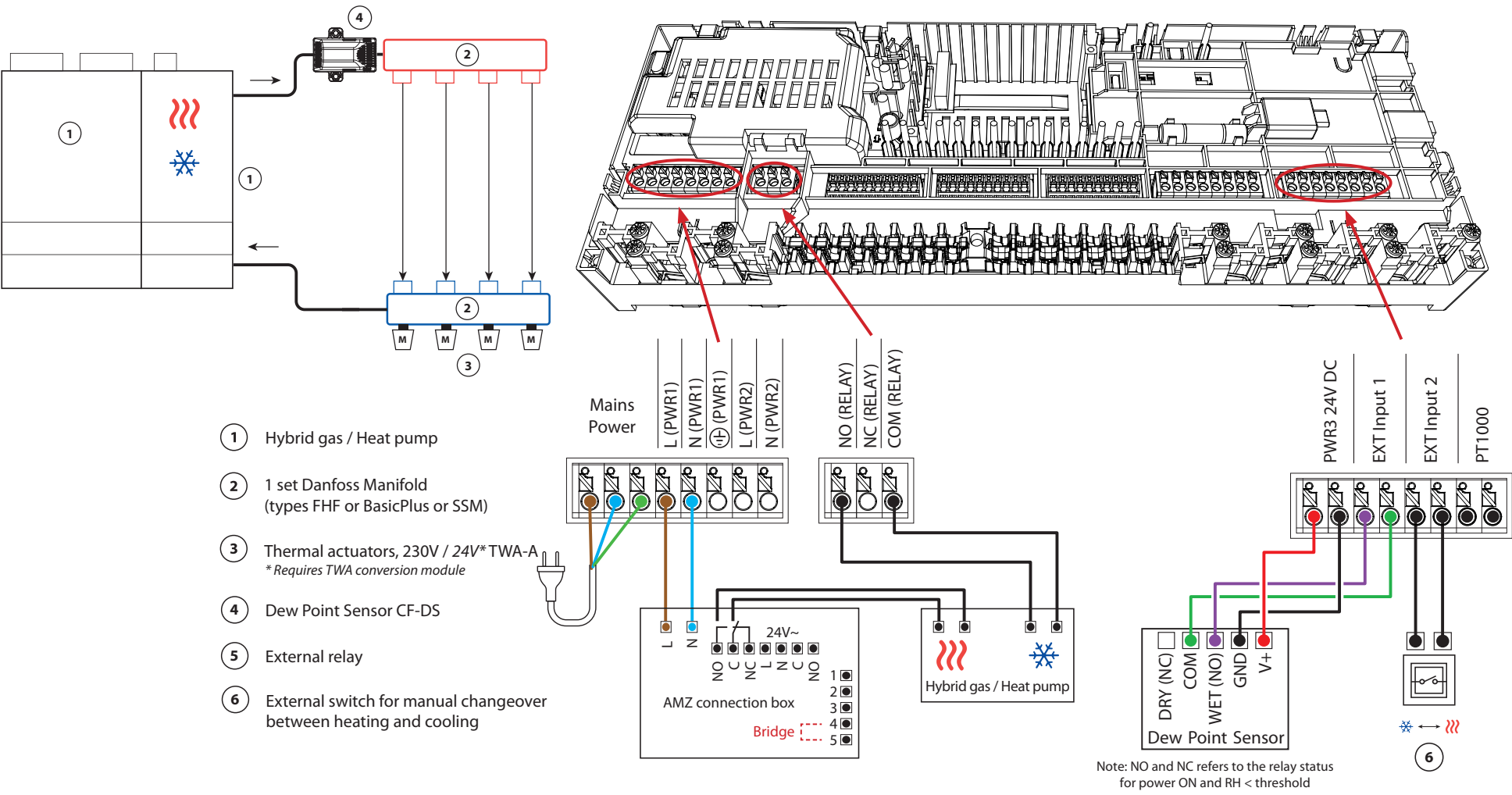
Stel hiervoor instelling **ME.7** in op **OFF**

Omschakeltijd (change-over) verwarming naar koeling:

1 minuut na activatie input2.

Wachttijd:

De wachttijd voor deze toepassing is 1 minuut. Als het systeem in de wachttijd staat, is het systeem niet functioneel en pulseert de rechter LED groen.





Toepassing 15

Vervolg

Instellingen via installateur app

Functie	Fabrieksinstelling	
	Uit	Aan
PWM+ proportionele aansturing motoruitgangen		●
Heat Pump optimizer – behoud van minimale flow	●	

Benodigde accessoires

1	Warmtepomp of hybrideopstelling	Levering derden
2	RVS vloerverwarmingsverdeler SSM-F 2 t/m 12 groepen	088U0752 t/m 088U0762
	Set van 2 montagebeugels	088U0585
	Set van 2 kogelafsluiters 1"	088U0822
3	Thermomotor TWA-A 230V NC passend op SSM-F verdeler	088H3112
4	Dauwpuntbewaking CF-DS	088U0251
5	Extern relais - AMZ Connectiebox	082G1636
6	Wandschakelaar voor handmatige omschakeling naar koeling	Levering derden



Aantekeningen

[illegible]

Schetsruimte

Toepassing 16

3-pijps verwarmings-/koelsysteem met gemotoriseerde 3-weg kogelafsluiter, omschakeling naar koeling op basis van extern potentiaalvrij maakcontact.

Vereist Advanced regelaar

Beschrijving toepassing

Bij deze toepassing wordt een 230V 3-weg gemotoriseerde kogelafsluiter gebruikt voor de omschakeling tussen verwarmings- en koelbedrijf.

De PWR1 230V uitgang wordt geactiveerd wanneer het systeem in koelbedrijf is.

Wanneer niet kan worden voorkomen dat de aanvoertemperatuur tijdens koelbedrijf onder de dauwpuntgrens komt, wordt het sterk aanbevolen een dauwpuntbewaking aan te sluiten. Condensvorming kan leiden tot blijvende schade aan de vloerconstructie en -afwerking.

Het omschakelen tussen verwarmings- en koelbedrijf wordt gedaan door een relais of schakelaar met potentiaalvrij contact aan te sluiten op ingang IN2. Wanneer het externe contact wordt gesloten zal het systeem omschakelen naar koelbedrijf.

Koeling uitschakelen (Badkamer)

Wanneer de badkamer is voorzien van vloerverwarming en voorzien is van een Icon2™ ruimtethermostaat, kunt u koeling uitschakelen. Het koelen van een badkamer veroorzaakt condens op de vloer.

Het uitschakelen van een ruimte voor koelbedrijf kan op 2 manieren:

- 3. Via de installateur app op de smartphone
- 4. Via het installatiemenu op de thermostaat zelf.

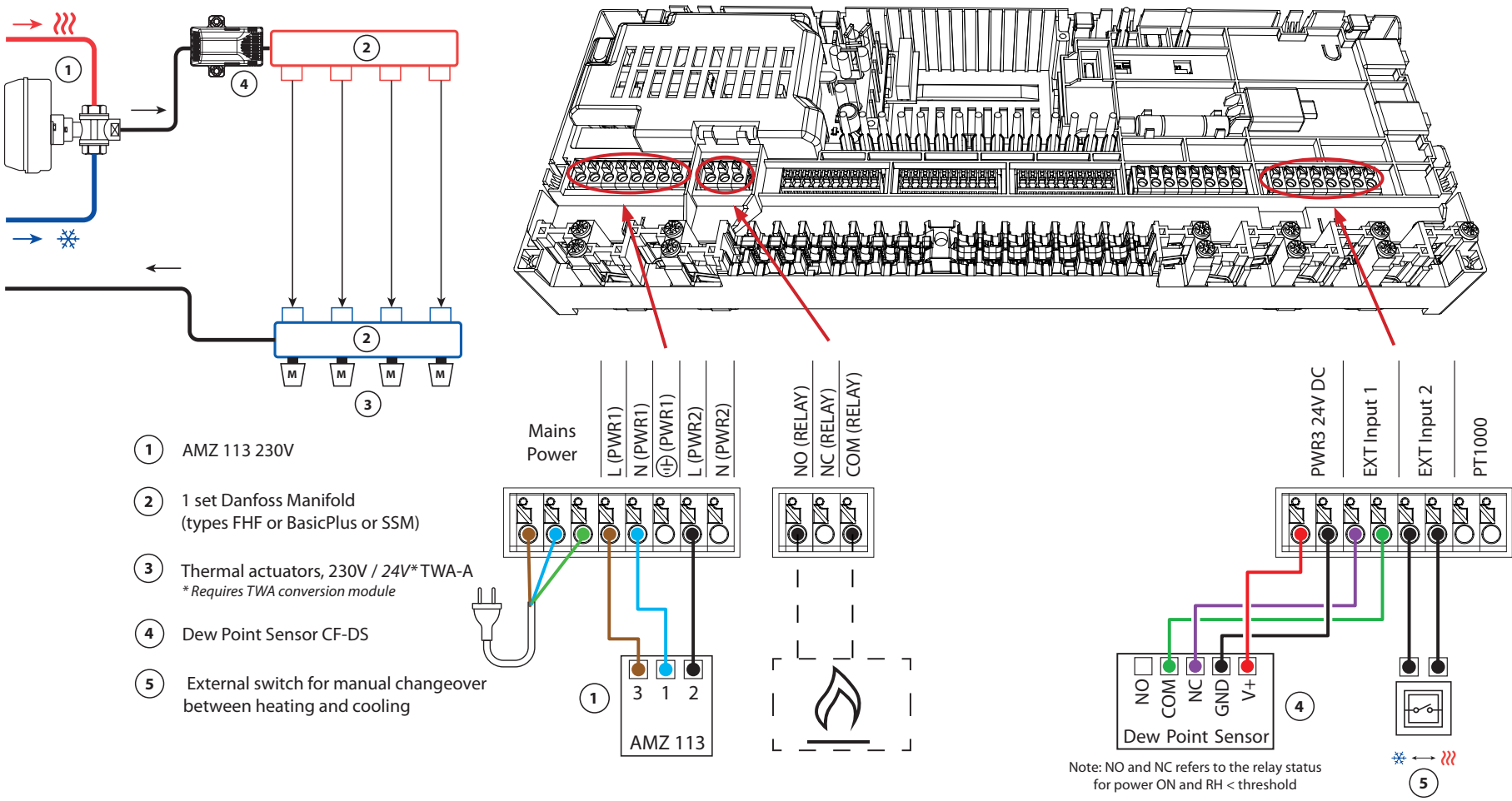
Stel hiervoor instelling **ME.7** in op **OFF**

Omschakeltijd (change-over) verwarming naar koeling:

1 minuut na activatie input2.

Wachttijd:

De wachttijd voor deze toepassing is 1 minuut. Als het systeem in de wachttijd staat, is het systeem niet functioneel en pulseert de rechter LED groen.





Toepassing 16

Vervolg

Instellingen via installateur app

Functie	Fabrieksinstelling	
	Uit	Aan
PWM+ proportionele aansturing motoruitgangen		●
Heat Pump optimizer – behoud van minimale flow	●	

Benodigde accessoires

1	Gemotoriseerde 3-weg kogelafsluiter 230V AMZ 113 DN20	082G5419
2	RVS vloerverwarmingsverdeler SSM-F 2 t/m 12 groepen	088U0752 t/m 088U0762
	Set van 2 montagebeugels	088U0585
	Set van 2 kogelafsluiters 1"	088U0822
3	Thermomotor TWA-A 230V NC passend op SSM-F verdeler	088H3112
4	Dauwpuntbewaking CF-DS	088U0251
5	Wandschakelaar voor handmatige omschakeling naar koeling	Levering derden



Aantekeningen

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Schetsruimte

Toepassing 17

3-pijps verwarmings-/koelsysteem met twee 2-weg regelafsluiters met thermomotoren, omschakeling naar koeling op basis van extern potentiaalvrij maakcontact.

Vereist Advanced regelaar

Beschrijving toepassing

Bij deze toepassing worden twee gemotoriseerde 2-weg regelafsluiters gebruikt voor de omschakeling tussen verwarmings- en koelbedrijf. De thermomotor op de 2-weg regelafsluiter voor koeling is geopend zolang het systeem in koelbedrijf functioneert. De thermomotor voor verwarming is geopend zolang het systeem in verwarmingsbedrijf is.

Optioneel kan gebruik worden gemaakt van de 230V pompaansturing PWR1 en de aansturing voor een warmtebron via RELAY.

Wanneer niet kan worden voorkomen dat de aanvoertemperatuur tijdens koelbedrijf onder de dauwpuntgrens komt, wordt het sterk aanbevolen een dauwpuntbewaking aan te sluiten. Condensvorming kan leiden tot blijvende schade aan de vloerconstructie en -afwerking.

Het omschakelen tussen verwarmings- en koelbedrijf wordt gedaan door een relais of schakelaar met potentiaalvrij contact aan te sluiten op ingang IN2. Wanneer het externe contact wordt gesloten zal het systeem omschakelen naar koelbedrijf.

Koeling uitschakelen (Badkamer)

Wanneer de badkamer is voorzien van vloerverwarming en voorzien is van een Icon2™ ruimtethermostaat, kunt u koeling uitschakelen. Het koelen van een badkamer veroorzaakt condens op de vloer.

Het uitschakelen van een ruimte voor koelbedrijf kan op 2 manieren:

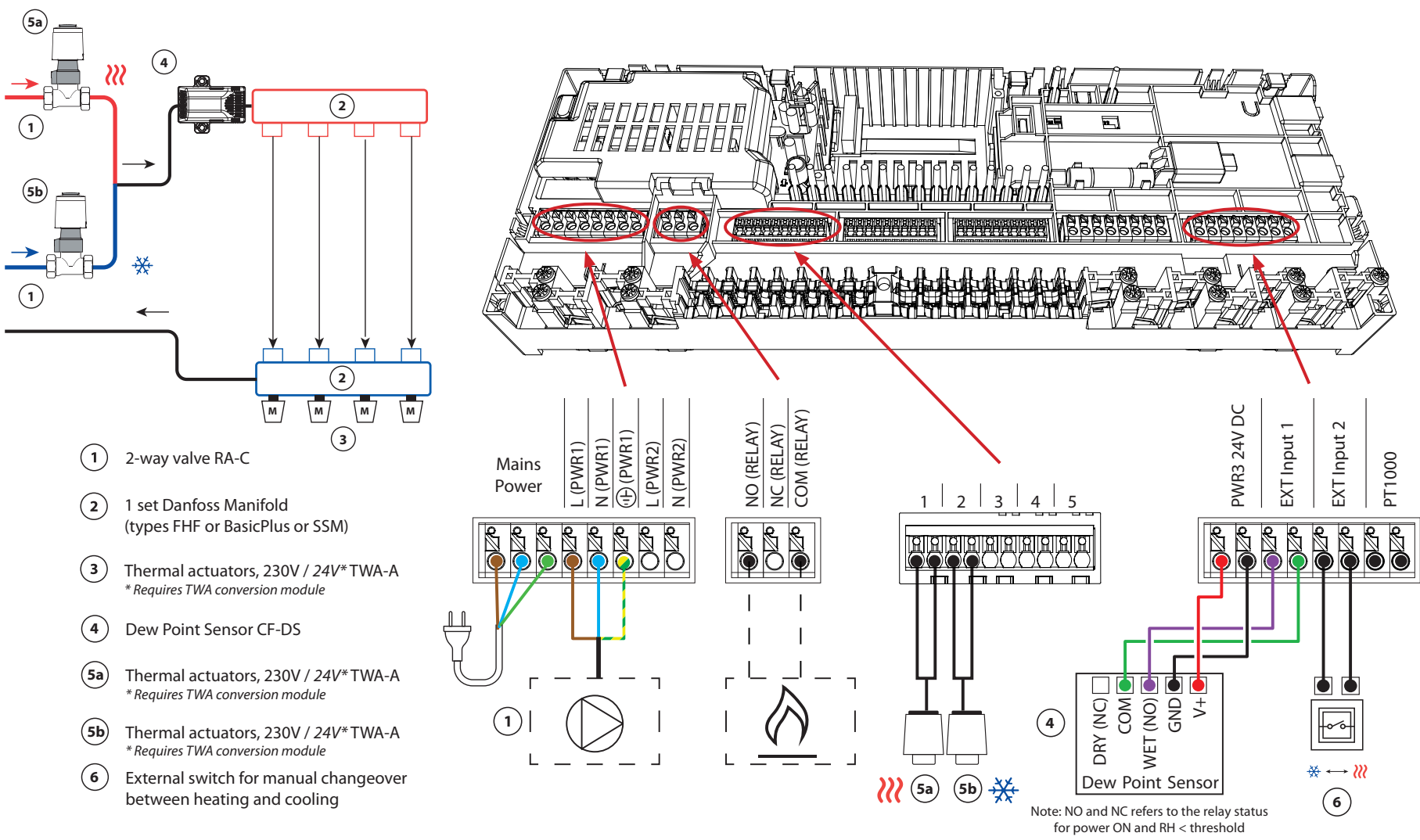
- 3. Via de installateur app op de smartphone
 - 4. Via het installatiemenu op de thermostaat zelf.
- Stel hiervoor instelling **ME.7** in op **OFF**

Omschakeltijd (change-over) verwarming naar koeling:

15 minuten na activatie input2.

Wachttijd:

De wachttijd voor deze toepassing is 15 minuten. Als het systeem in de wachttijd staat, is het systeem niet functioneel en pulseert de rechter LED groen.





Toepassing 17

Vervolg

Instellingen via installateur app

Functie	Fabrieksinstelling	
	Uit	Aan
PWM+ proportionele aansturing motoruitgangen		●
Heat Pump optimizer – behoud van minimale flow	●	

Benodigde accessoires

1	2-weg regelafsluiter RA-C DN20	013G3096
	Knelringset 22mm x 1" t.b.v. RA-C 20	013U0135 (4 stuks)
2	RVS vloerverwarmingsverdeler SSM-F 2 t/m 12 groepen	088U0752 t/m 088U0762
	Set van 2 montagebeugels	088U0585
	Set van 2 kogelafsluiters 1"	088U0822
3	Thermomotor TWA-A 230V NC passend op SSM-F verdeler	088H3112
4	Dauwpuntbewaking CF-DS	088U0251
5a/b	Thermomotor TWA-A 230V NC passend RA-C DN20	088H3112 (2 stuks)
6	Wandschakelaar voor handmatige omschakeling naar koeling	Levering derden



Aantekeningen

[illegible]

Schetsruimte

Toepassing 18

3-pijps verwarmings-/koelsysteem met 2 kogelafsluiters met servomotoren, omschakeling naar koeling op basis van extern potentiaalvrij maakcontact.

Vereist Advanced regelaar

Beschrijving toepassing

Bij deze toepassing worden twee gemotoriseerde 230V 2-weg kogelafsluiters gebruikt voor de omschakeling tussen verwarmings- en koelbedrijf. De kogelafsluiter voor koeling is geopend wanneer één of meerdere vertrekken behoefte heeft aan koeling. De kogelafsluiter voor verwarming is geopend wanneer één of meerdere vertrekken behoefte heeft aan warmte.

Wanneer niet kan worden voorkomen dat de aanvoertemperatuur tijdens koelbedrijf onder de dauwpuntgrens komt, wordt het sterk aanbevolen een dauwpuntbewaking aan te sluiten. Condensvorming kan leiden tot blijvende schade aan de vloerconstructie en -afwerking.

Het omschakelen tussen verwarmings- en koelbedrijf wordt gedaan door een relais of schakelaar met potentiaalvrij contact aan te sluiten op ingang IN2. Wanneer het externe contact wordt gesloten zal het systeem omschakelen naar koelbedrijf.

Koeling uitschakelen (Badkamer)

Wanneer de badkamer is voorzien van vloerverwarming en voorzien is van een Icon2™ ruimtethermostaat, kunt u koeling uitschakelen. Het koelen van een badkamer veroorzaakt condens op de vloer.

Het uitschakelen van een ruimte voor koelbedrijf kan op 2 manieren:

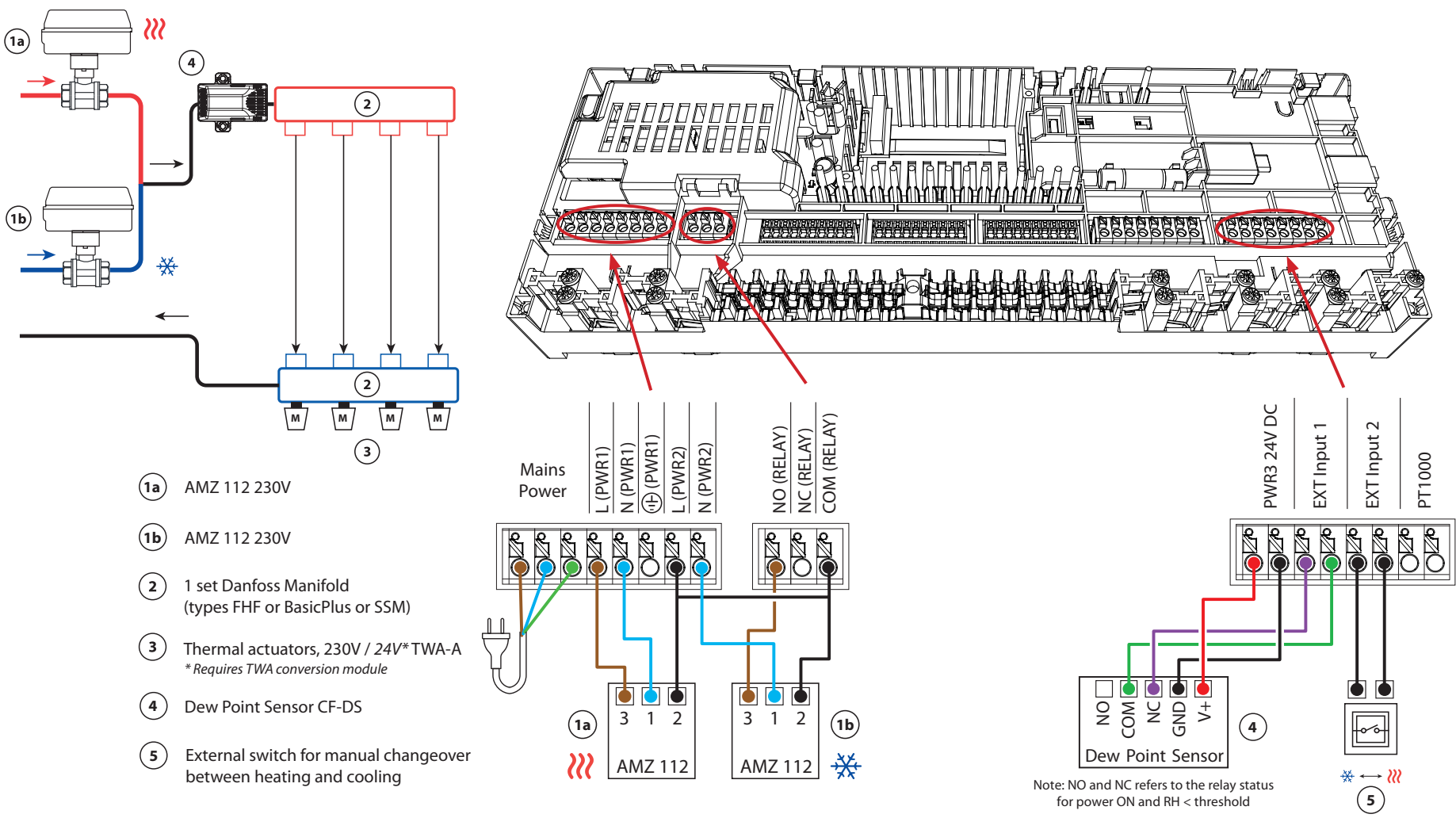
- 3. Via de installateur app op de smartphone
- 4. Via het installatiemenu op de thermostaat zelf.
Stel hiervoor instelling **ME.7** in op **OFF**

Omschakeltijd (change-over) verwarming naar koeling:

1 minuut na activatie input2.

Wachttijd:

De wachttijd voor deze toepassing is 1 minuut. Als het systeem in de wachttijd staat, is het systeem niet functioneel en pulseert de rechter LED groen.





Toepassing 18

Vervolg

Instellingen via installateur app

Functie	Fabrieksinstelling	
	Uit	Aan
PWM+ proportionele aansturing motoruitgangen		●
Heat Pump optimizer – behoud van minimale flow	●	

Benodigde accessoires

1a/b	Gemotoriseerde 2-weg kogelafsluiter 230V AMZ 112 DN20	082G5407
2	RVS vloerverwarmingsverdeler SSM-F 2 t/m 12 groepen	088U0752 t/m 088U0762
	Set van 2 montagebeugels	088U0585
	Set van 2 kogelafsluiters 1"	088U0822
3	Thermomotor TWA-A 230V NC passend op SSM-F verdeler	088H3112
4	Dauwpuntbewaking CF-DS	088U0251
5	Wandschakelaar voor handmatige omschakeling naar koeling	Levering derden



Aantekeningen

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Schetsruimte

Toepassing 19

4-pijps verwarmings-/koelsysteem met gemotoriseerde 6-weg kogelafsluiter, omschakeling naar koeling op basis van extern potentiaalvrij maakcontact.

Vereist Advanced regelaar

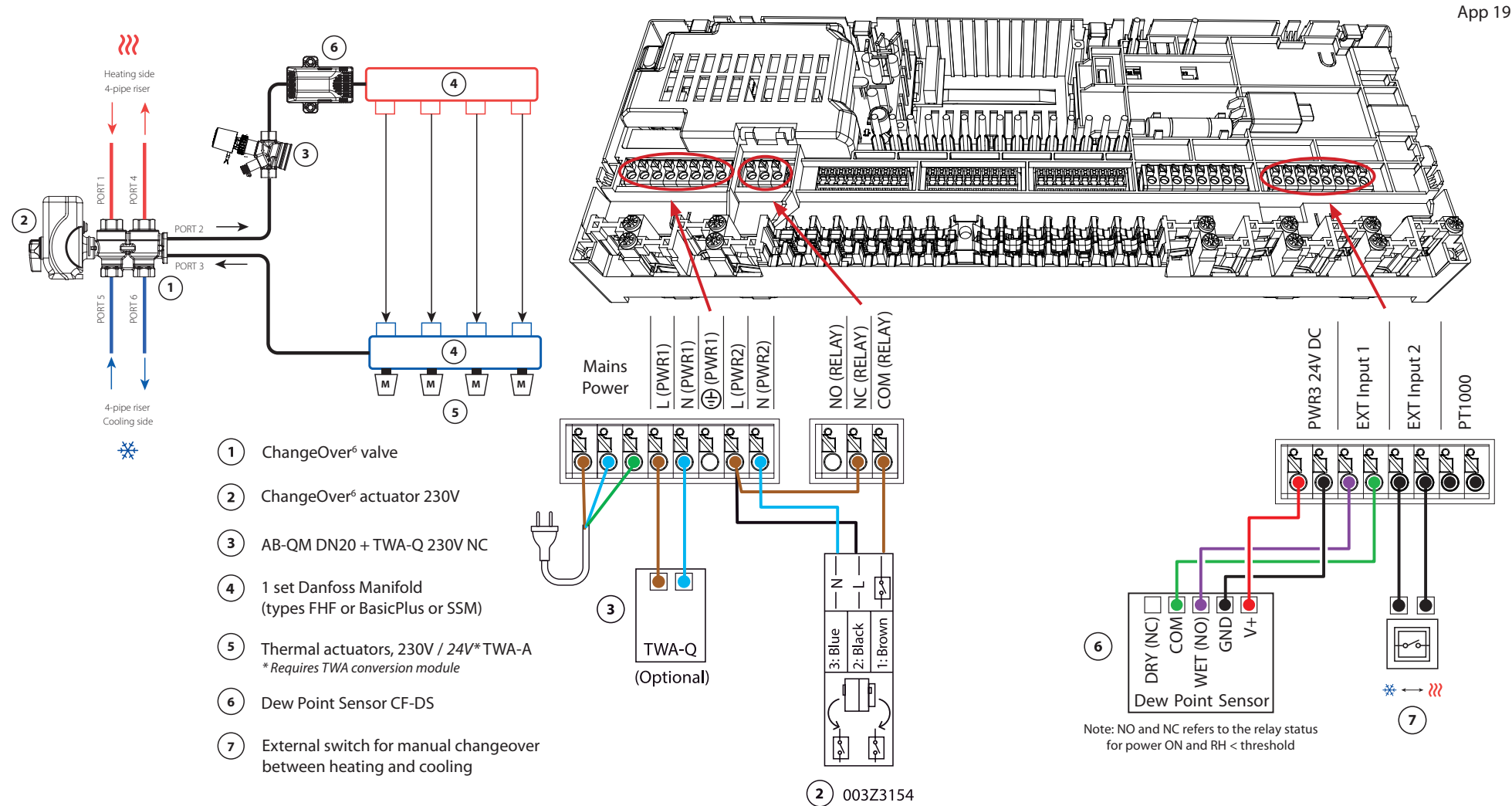
Beschrijving toepassing

Bij deze toepassing wordt een 230V 6-weg gemotoriseerde kogelafsluiter gebruikt voor de omschakeling tussen verwarmings- en koelbedrijf.

De RELAY wordt geactiveerd wanneer het systeem in verwarmingsbedrijf is en wordt gebruikt voor de aansturing van de 6-weg kogelafsluiter. Uitgang PWR1 wordt geactiveerd bij zowel verwarmings- als koelbedrijf. Hiermee kan optioneel een 230V 2-weg regelafsluiter worden aangestuurd. Deze dient als extra afsluiting wanneer er geen behoefte is aan warmte of koude om zo het risico op sluipverbruik te minimaliseren.

Wanneer niet kan worden voorkomen dat de aanvoertemperatuur tijdens koelbedrijf onder de dauwpuntgrens komt, wordt het sterk aanbevolen een dauwpuntbewaking aan te sluiten. Condensvorming kan leiden tot blijvende schade aan de vloerconstructie en -afwerking.

Het omschakelen tussen verwarmings- en koelbedrijf wordt gedaan door een relais of schakelaar met potentiaalvrij contact aan te sluiten op ingang IN2. Wanneer het externe contact wordt gesloten zal het systeem omschakelen naar koelbedrijf.



Toepassing 19 *Vervolg*

Instellingen via installateur app

Functie	Fabrieksinstelling	
	Uit	Aan
PWM+ proportionele aansturing motoruitgangen		●
Heat Pump optimizer – behoud van minimale flow	●	

Benodigde accessoires

1	6-weg kogelafsluiter ChangeOver6 DN20	003Z3151
2	Servomotor 230V passend op ChangeOver6 DN20	003Z3154
3	2-weg regelafsluiter met flowbegrenzing AB-QM DN20	003Z8203
	Thermomotor TWA-Q 230V NC passend op AB-QM DN20	082F1600
	Draadkoppelingen R3/4" passend op AB-QM DN20	003Z0233 (2 stuks)
4	RVS vloerverwarmingsverdeler SSM-F 2 t/m 12 groepen	088U0752 t/m 088U0762
	Set van 2 montagebeugels	088U0585
	Set van 2 kogelafsluiters 1"	088U0822
5	Thermomotor TWA-A 230V NC passend op SSM-F verdeler	088H3112
6	Dauwpuntbewaking CF-DS	088U0251
7	Wandschakelaar voor handmatige omschakeling naar koeling	Levering derden

Aantekeningen

[illegible]

Schetsruimte

Toepassing 20

4-pijps verwarmings-/koelsysteem met vier 2-weg regelafsluiters met thermomotoren, omschakeling naar koeling op basis van extern potentiaalvrij maakcontact.

Vereist Advanced regelaar

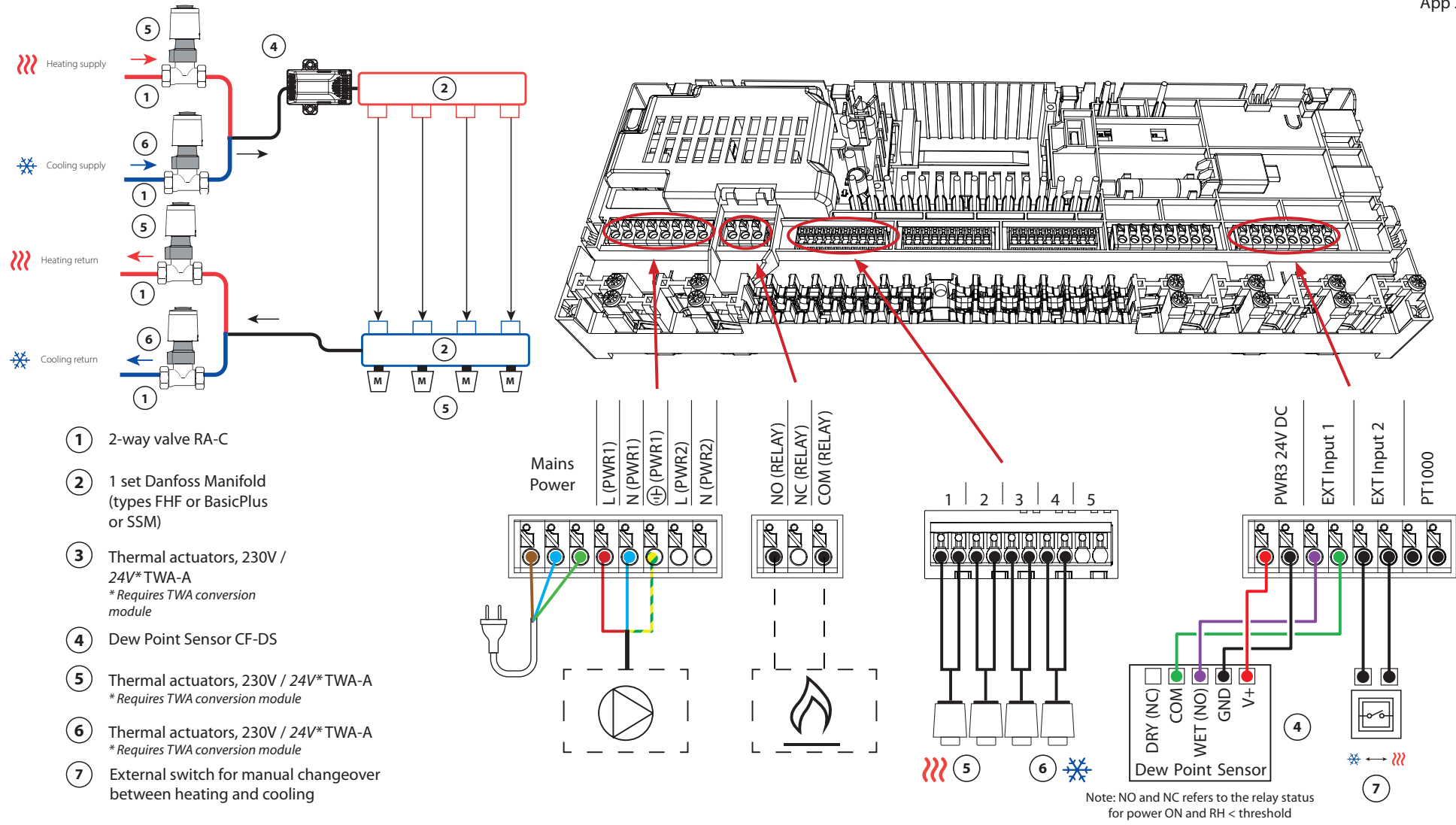
Beschrijving toepassing

Bij deze toepassing worden vier gemotoriseerde 2-weg regelafsluiters gebruikt voor de omschakeling tussen verwarmings- en koelbedrijf. De thermomotoren op de 2-weg regelafsluiters voor koeling zijn geopend zolang het systeem in koelbedrijf functioneert. De thermomotoren voor verwarming zijn geopend zolang het systeem in verwarmingsbedrijf is.

Optioneel kan gebruik worden gemaakt van de 230V pompaansturing PWR1 en de aansturing voor een warmtebron via RELAY.

Wanneer niet kan worden voorkomen dat de aanvoertemperatuur tijdens koelbedrijf onder de dauwpuntgrens komt, wordt het sterk aanbevolen een dauwpuntbewaking aan te sluiten. Condensvorming kan leiden tot blijvende schade aan de vloerconstructie en -afwerking.

Het omschakelen tussen verwarmings- en koelbedrijf wordt gedaan door een relais of schakelaar met potentiaalvrij contact aan te sluiten op ingang IN2. Wanneer het externe contact wordt gesloten zal het systeem omschakelen naar koelbedrijf.





Toepassing 20

Vervolg

Instellingen via installateur app

Functie	Fabrieksinstelling	
	Uit	Aan
PWM+ proportionele aansturing motoruitgangen		●
Heat Pump optimizer – behoud van minimale flow	●	

Benodigde accessoires

1	2-weg regelafsluiter RA-C DN20	013G3096
	Knelringset 22mm x 1" t.b.v. RA-C 20	013U0135 (8 stuks)
2	RVS vloerverwarmingsverdeler SSM-F 2 t/m 12 groepen	088U0752 t/m 088U0762
	Set van 2 montagebeugels	088U0585
	Set van 2 kogelafsluiters 1"	088U0822
3	Thermomotor TWA-A 230V NC passend op SSM-F verdeler	088H3112
4	Dauwpuntbewaking CF-DS	088U0251
5	Thermomotor TWA-A 230V NC passend op SSM-F verdeler	088H3112
6	Thermomotor TWA-A 230V NC passend RA-C DN20	088H3112 (4 stuks)
7	Wandschakelaar voor handmatige omschakeling naar koeling	Levering derden



Aantekeningen

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Schetsruimte

Toelichting

Uitleg **PWM+ modus:**

Een tijdproportionele regeling die het aantal in- en uitschakelingen van het systeem beperkt. De inschakelduur van de motoren is afhankelijk van de gemeten afwijking op de ingestelde ruimtetemperatuur.

Uitleg **On/Off modus:**

De motoren worden ingeschakeld tot de gewenste temperatuur bereikt wordt.

Heat Pump Optimizer:

Deze functie zorgt ervoor dat 1 thermomotor geopend blijft van de thermostaat die als laatste warmte- of koelvraag had. Deze motoruitgang functioneert als een bypass. Zodra de Heat Pump Optimizer is geactiveerd duurt het 15 minuten voordat het systeem in bedrijfsmodus gaat en de thermostaten werken.

P-band in **koelmodus:**

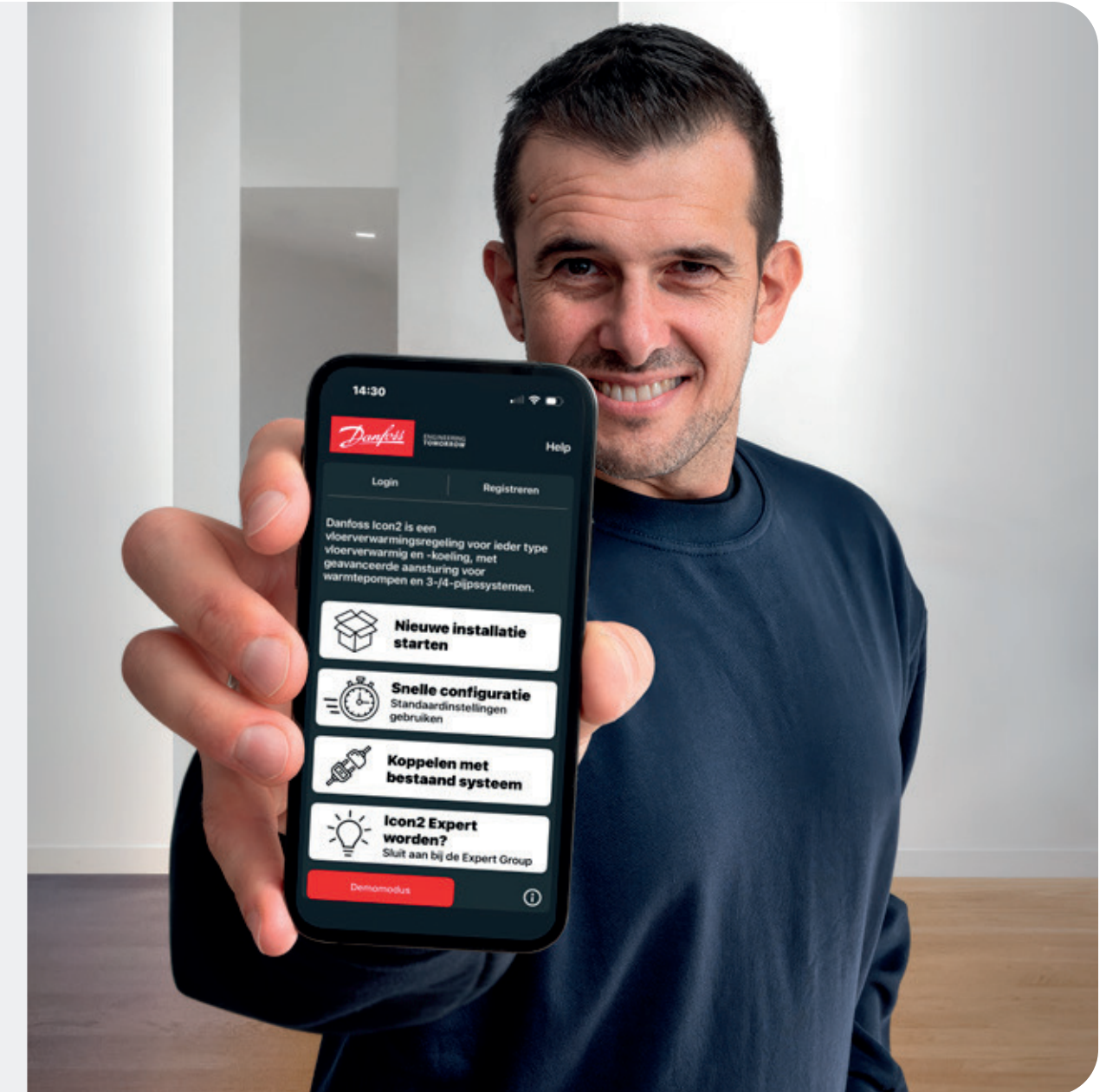
Dit is een veiligheidsmarge in de koelmodus die gehanteerd wordt om doorkoeling te voorkomen. In de praktijk houdt dit in dat elke thermostaat waar koelvraag mogelijk is, koelt tot 2 graden boven de ingestelde waarde. Bijvoorbeeld: instelling op thermostaat is: 21°C, koeling: tot 23°C.



Word ook lid van de **Icon2™ Expert Group**

Profiteer van:

- Actuele nieuwsbrief
- Praktisch kennisplatform
- Directe toegang tot aansluitschema's



Voor meer informatie kijk op
danfoss.nl



Danfoss B.V.
Fascinatia Boulevard 236
3065 WB Rotterdam
cs@danfoss.nl
010 - 808 2222

Alle informatie, waaronder maar niet beperkt tot informatie over de keuze van het product, de toepassing of het gebruik ervan, het productontwerp, het gewicht, de afmetingen, de capaciteit of andere technische gegevens in handleidingen, catalogi, beschrijvingen, advertenties, enz., en ongeacht of die schriftelijk, mondeling, elektronisch, online of via downloaden is verkregen, wordt geacht informatief te zijn, en is uitsluitend bindend indien en voorzover hiernaar expliciet wordt verwezen in een offerte of opdrachtbevestiging. Danfoss kan niet verantwoordelijk worden gehouden voor mogelijke fouten in catalogi, brochures, video's en andere materialen. Danfoss behoudt zich het recht voor zonder voorafgaande kennisgeving haar producten te wijzigen. Dit geldt eveneens voor reeds bestelde maar nog niet geleverde producten, op voorwaarde dat zulke wijzigingen aangebracht kunnen worden zonder de (pas)vorm of functie van het product wezenlijk aan te tasten. Alle in deze publicatie genoemde handelsmerken zijn eigendom van Danfoss A/S of bedrijven van de Danfoss groep. Danfoss en het Danfoss-logo zijn handelsmerken van Danfoss A/S. Alle rechten voorbehouden.